

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

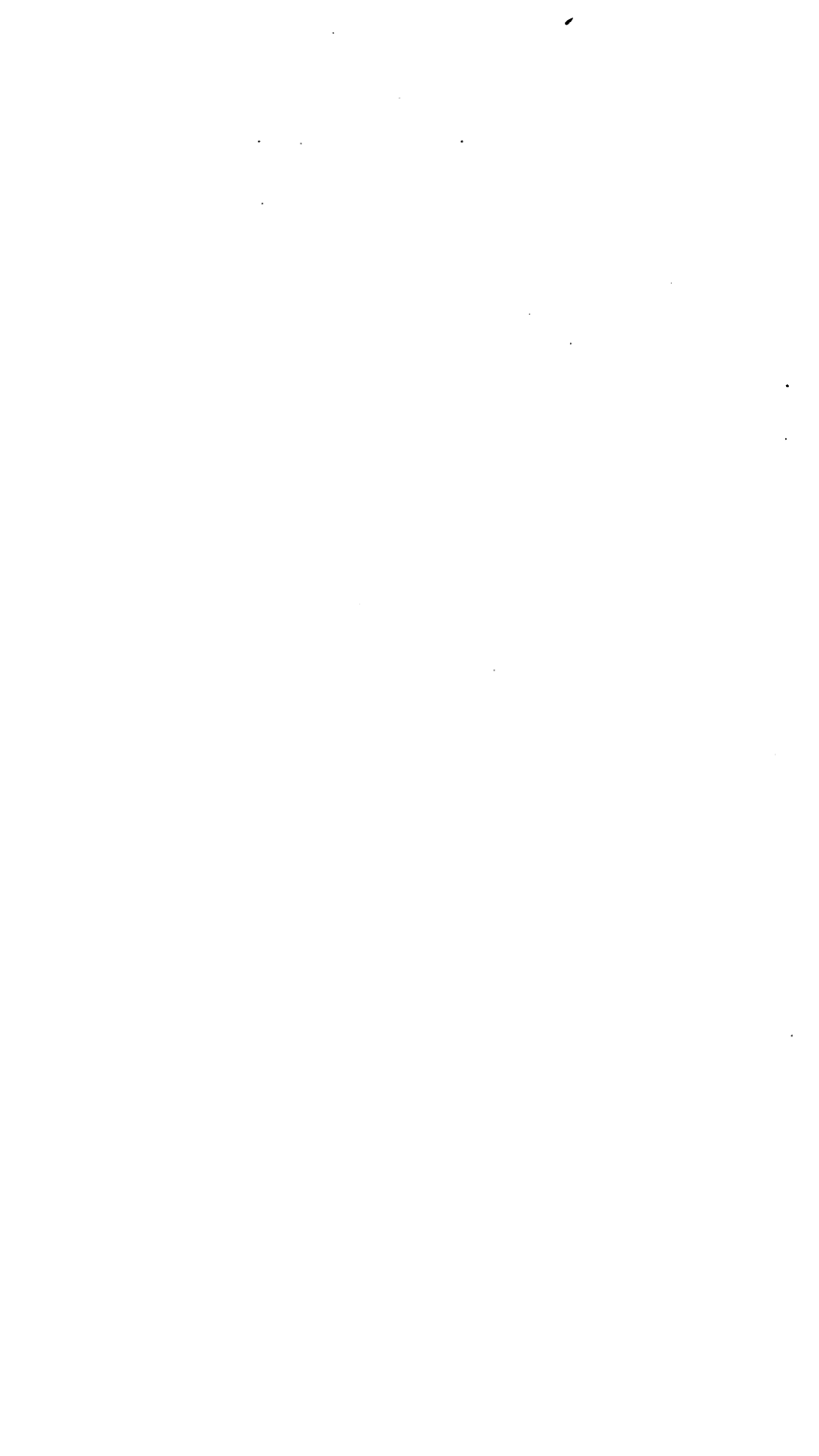
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



•						
			•			
•				•		
	1					
					•	
	•			•		
•						









Archiv

der

Tathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höhern Unterrichtsanstalten.



Herausgegeben

v o n

Johann August Grunert,

Professor zu Greifswald.

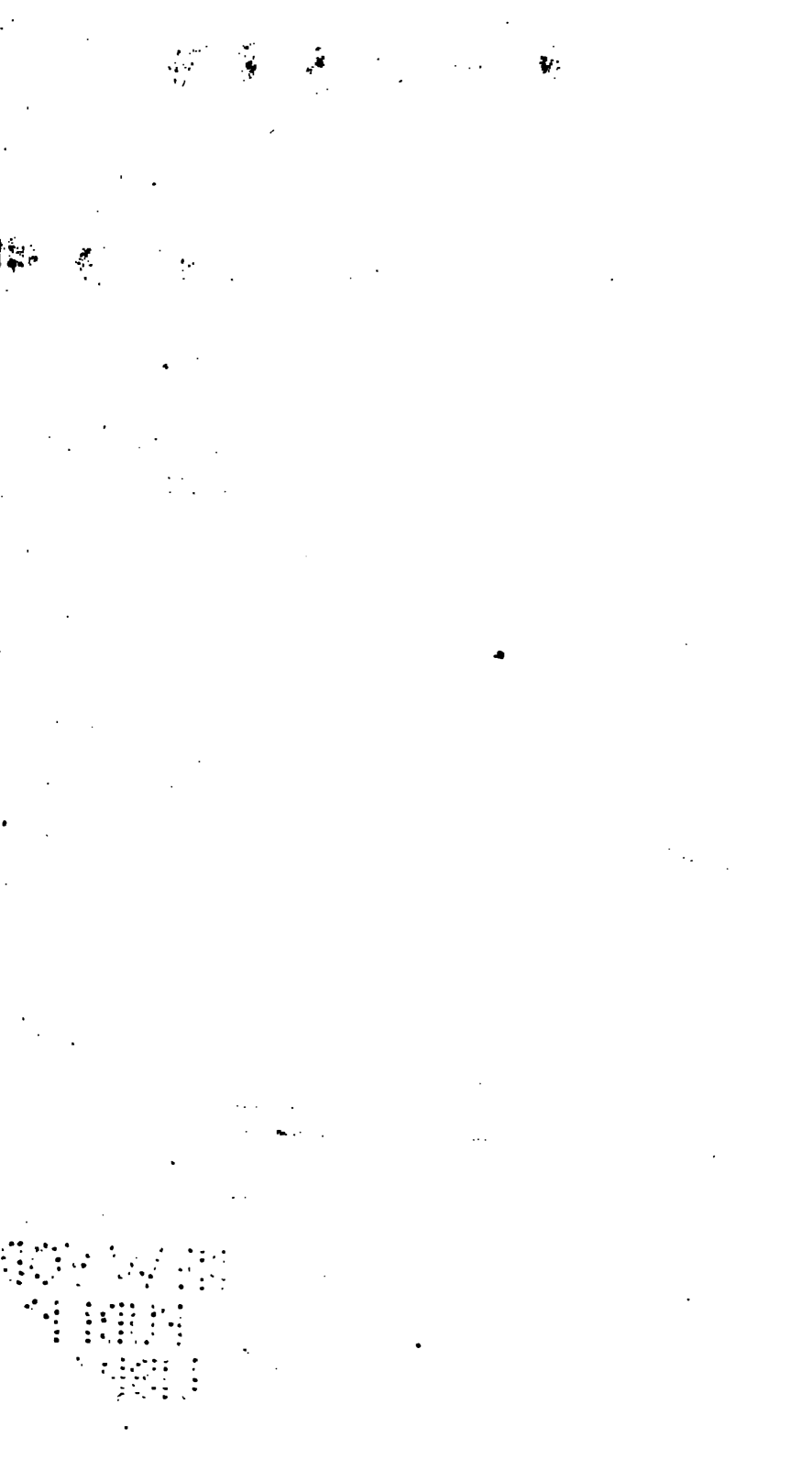
Achtzehnter Theil.

Mit zehn lithographirten Tafeln.

Greifswald.

C. A. Koch's Verlagshandlung Th. Kunike.

1852



Inhaltsverzeichniss des achtzehnten Theils.

Arithmetik.

Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite.
IV.	Die Differentiation unter dem Integralzeichen.		
•	Von Herrn Oskar Werner, Lehrer der Ma-		
	thematik zu Dresden	I.	39
v.	Die Umformung der irrationalen gebrochenen		
	Functionen in andere, welche einen rationalen		
	Nenner haben. Von Herrn B. Sommer, zu		
	Coblenz	I.	44
XI.	Untersuchung der biquadratischen Formen.		
	Von Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer an der		
	höheren Bürgerschule zu Stralsund	I. ·	111
X1 V.	Ueber die Ausgleichung der Beobachtungsfehler.		
	Von dem Herrn Professor Dr. J. Dienger an		
	der polytechnischen Schule zu Carlsruhe.	11.	149
xv.	Die Auflösung algebraischer Gleichungen. Von		
	Herrn August Weiler, Gymnasiallehramts-		
	Candidaten (Darmstadt.)	11	194





T	r	í	•	Λ	n	Λ	m	ø	tr	i	O
-		-	5	U	11	V	111	U	P T		

Geodäsie.

VII. Bestimmung der geographischen Breite und Länge aus geodätischen Messungen. Von dem Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carleruhe . . . I. 80 XXXI. Einfacher Beweis für die von Mascheroni gegebene Auflösung der Aufgabe: die Länge einer ihren beiden Endpunkten unzugänglichen geraden Linie zu messen. Von Herrn Dr. J. R. Boyman zu Coblenz. IV. 452 XXXV. Zum Winkelkreuz. Von dem Herausgeber 477 M. s. auch Arithmetik. Nr. XIV. Heft II. Seite 149. Geometrie. Nr. XII. Heft I. Seite 119.

Mechanik.

Nr. der Abhandlung	•	Heft.	Scite
	frage, beantwortet von Herrn Dr. Wilhelm Matzka, Professor der Mathematik an der Universität zu Prag	III.	352
	Optik.		
III.	Direkter Beweis der Undulationstheorie des Lichts aus der Aberration der Fixsterne. Von Herrn Professor Dr. Riecke an der königl. württembergischen land - und forstwirthschaft-	•	
VI.	lichen Akademie zu Hohenheim Ueber den Winkelspiegel. Von Herrn Doctor Julius Hartmann, Gymnasiallehrer zu Rinteln		33 55
•	Astronomie.		
Х1Н.	Ueber die Berechnung der Cometenbahnen. (Erste Fortsetzung der Abhandlung: Neue Methode zur Berechnung der Cometenbahnen. Archiv. Thl. XVII. Nr. IV.). Von dem Herausgeber	II.	121
XXX.	Ueber eine gewisse Klasse in der Trigonometrie und Astronomie häufig in Anwendung kommen- der unendlicher Reihen. Von dem Herausgeber	IV.	420
	M. s. auch Arithmetik. Nr. XIV. Heft II. Seite 149. Optik. Nr. III. Heft I. Seite 33.		
	Meteorologie.		
XXIV.	Die 15 letzten Winter in Berlin, dargestellt und besprochen von Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers in Berlin	IV.	361

Chemie.

IX.	Auflösungen der Aufgabe, bei einem Gasgemenge von viererlei brennbaren Gasen die unbekannten Glieder y , Cx , Cy' und Cy zu bestimmen. Von Herrn Professor Zenneck zu Stuttgart I.	
	Uebungsaufgaben für Schüler.	
XXXIV.	Von dem Lehrer der Mathematik Herrn Wer- ner zu Dresden	
XXXV.	Zu beweisender Lehrsatz. Von Herrn J. J. Astrand, Privatlehrer der Mathematik zu Gothenburg in Schweden	4
	Literarische Berichte*).	ŧ
LXIX.		1
LXX.		1
		1
LXXII.		!

^{&#}x27;) Ich bemerke hiebei. dass die Literarischen Berichte mit bes deren fortlaufenden Seitenzahlen versehen sind.

I.

lufgaben aus dem Attractionscalcul.

Von '

dem Herausgeber.

Unter den vielen interessanten Aufgaben, welche der Atractions calcul*) darbietet, haben vorzüglich zwei, wegen ihrer ressen Wichtigkeit für die physische Astronomie und die Theole der terrestrischen Schwere, die Mathematiker vielfach beschäfkt, nämlich die Aufgaben über die Bestimmung der Anziehung sier Kugel und der eines dreiaxigen elliptischen Sphäroids. Es cheint mir aber wünschenswerth, dass theils diese Aufgaben remehrt, theils früher schon aufgelöste nach neuen Methoden chandelt werden. Ich will daher in einer Reihe von Abhandngen, welche durch die vorliegende eröffnet wird, die Resultate einer mehrjährigen gelegentlichen Beschäftigungen mit diesem egeustande vorlegen, in der Hoffnung, dass dadurch auch andere athematiker mehr als bisher zu dergleichen Untersuchungen und ittheilungen veranlasst und angeregt werden. In der vorliegenn Abhandlung mache ich den Anfang mit einigen leichteren nfgaben, die aber späteren Untersuchungen theilweise zur Grundge dienen, und an die sich daher einige künstig noch zu verentlichende Abhandlungen zweckmässig anschliessen lassen erden. Unter den hier behandelten Aufgaben findet sich übrins auch schon das für die physische Astronomie so wichtige oblem von der Anziehung einer Kugel, welches ich hier auf

^{*)} Ich bediene mich dieser zweckmässigen, von Herrn Professor Schlömilch in seiner nenerlich erschienenen Schrift: Der Atactionscalcul. Eine Monographie von Dr. O. Schlömilch w. Halle. 1851." eingeführten Benennung

eine von der bisherigen ganz verschiedene Weise aufgelöst habe, eine Auflösung, die sich wegen ihrer Anschaulichkeit vielleicht vorzugsweise für Anfänger empfehlen möchte, wenn ich auch gem zugebe, dass die bekannten allgemeinen Formeln, welche u. A. auch Herr Professor Schlömilch a. a. O. mittheilt, kürzer zum Zweck führen.

I.

Wirkung der Anziehung eines Punktes von der Masse μ auf einen Punkt von der Masse Eins.

In Bezug auf ein beliebiges rechtwinkliges Coordinatensystem seien x, y, z die Coordinaten des angezogenen Punktes von der Masse Eins; die Coordinaten des anziehenden Punktes von der Masse μ seien x, y, z; die Entfernung der beiden Punkte von einander sei r; so ist die Wirkung des Punktes (xyz) von der Masse μ auf den Punkt (xyz) von der Masse Eins, wenn wir wie gewöhnlich die Anziehung gerade der Masse und umgekehrt dem Quadrate der Entfernung von dem anziehenden Punkte proportional setzen:

 $\frac{\mu}{r^2}$,

und diese Kraft muss man sich als von dem Punkte (xyz) nach dem Punkte (xyz) hin wirkend vorstellen, weil der Punkt (xyz) auf den Punkt (xyz) anziehend, nicht abstossend, wirken soll. Legen wir nun durch den Punkt (xyz) drei den primitiven Coerdinatenaxen parallele secundäre Coordinatenaxen, zerlegen die Kraft

 $\frac{\mu}{r^2}$

nach diesen secundären Coordinatenaxen, und bezeichnen die entsprechenden Composanten durch X, Y, Z, die von der als von dem Punkte (xyz) aus nach dem Punkte (xyz) hin gehend gedachten geraden Linie r mit den positiven Theilen der drei secundären Coordinatenaxen eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel aber durch φ , ψ , χ ; so ist

$$X = \frac{\mu}{r^2}\cos\varphi$$
, $Y = \frac{\mu}{r^2}\cos\psi$, $Z = \frac{\mu}{r^2}\cos\chi$.

Bezeichnen wir nun aber die Coordinaten des Punktes (xyz) in dem durch den Punkt (xy3) gelegten secundären Systeme durch

x', y', z'; so ist nach der Lehre von der Verwandlung der Coordinaten bekanntlich:

$$x=x+x', y=y+y', z=3+z';$$

 $x'=x-x, y'=y-y, z'=z-3.$

Nun ist aber allgemein

$$x' = r \cos \varphi$$
, $y' = r \cos \psi$, $z' = r \cos \chi$;

also

$$x-x=r\cos\varphi$$
, $y-y=r\cos\psi$, $z-z=r\cos\chi$;

øder

$$\cos\varphi = \frac{x-x}{r}$$
, $\cos\psi = \frac{y-y}{r}$, $\cos\chi = \frac{z-x}{r}$.

Folglich ist nach dem Obigen:

$$X = \frac{\mu(x-y)}{r^3}, Y = \frac{\mu(y-y)}{r^3}, Z = \frac{\mu(z-3)}{r^3}.$$

Bekanntlich ist aber nach den Lehren der analytischen Geometrie

$$r = \{(x-x)^2 + (y-y)^2 + (z-3)^2\}^{\frac{1}{2}};$$

also

$$X = \frac{\mu(x-x)}{\{(x-x)^2 + (y-y)^2 + (z-3)^2\}^{\frac{1}{2}}},$$

$$Y = \frac{\mu(y-y)}{\{(x-x)^2 + (y-y)^2 + (z-3)^2\}^{\frac{1}{2}}},$$

$$Z = \frac{\mu(z-3)}{\{(x-x)^2 + (y-y)^2 + (z-3)^2\}^{\frac{1}{2}}},$$

II.

Wirkung der Anziehung einer geraden Linie auf einen Punkt von der Masse Eins.

Die Grösse und Lage der geraden Linie, deren Anziehung auf einen Punkt von der Masse Eins wir jetzt betrachten wollen,

sei durch ibre beiden Endpunkte (abc) und ($a_1b_1c_1$) bestimmt, so dass also

$$\frac{x-a}{a_1-a} = \frac{y-b}{b_1-b} = \frac{z-c}{c_1-c}$$

die Gleichungen dieser geraden Linie sind; ihre Länge wollen wir durch L bezeichnen.

Theilen wir nun die gerade Linie in n gleiche Theile, und setzen der Kürze wegen.

$$\frac{L}{n} = \lambda$$
,

so wie

$$\frac{a_1-a}{n}=i_a$$
, $\frac{b_1-b}{n}=i_b$, $\frac{c_1-c}{n}=i_c$;

so sind die Coordinaten der beiden Endpunkte der geraden Linie und aller auf derselben liegenden Theilpunkte von dem Punkte (abc) an nach der Reihe:

a, b, c;

$$a+i_a$$
, $b+i_b$, $c+i_c$;
 $a+2i_a$, $b+2i_b$, $c+2i_c$;
 $a+3i_a$, $b+3i_b$, $c+3i_c$;
u. s. w. u. s. w. u. s. w.
 $a+ni_a=a_1$, $b+ni_b=b_1$, $c+ni_c=c_1$.

$$\varphi_{\mathfrak{p}}(x) = \frac{x-\mathfrak{p}}{\{(x-\mathfrak{p})^2 + (y-\mathfrak{p})^2 + (z-\mathfrak{z})^2\}^{\frac{1}{2}}},$$

$$\varphi_{\mathfrak{p}}(y) = \frac{y-\mathfrak{p}}{\{(x-\mathfrak{p})^2 + (y-\mathfrak{p})^2 + (z-\mathfrak{z})^2\}^{\frac{1}{2}}},$$

$$\varphi_{\mathfrak{z}}(z) = \frac{z-\mathfrak{z}}{\{(x-\mathfrak{p})^2 + (y-\mathfrak{p})^2 + (z-\mathfrak{z})^2\}^{\frac{1}{2}}};$$

so sind nach I. die Composanten X, Y, Z offenbar die Gränzen, denen die Grössen

$$\delta \lambda \varphi_{\mathbf{r}}(a) + \delta \lambda \varphi_{\mathbf{r}}(a+i_{\mathbf{e}}) + \delta \lambda \varphi_{\mathbf{r}}(a+2i_{\mathbf{e}}) + \dots + \delta \lambda \varphi_{\mathbf{r}}(a+(n-1)i_{\mathbf{e}})$$
,

$$\delta \lambda \varphi_{y}(b) + \delta \lambda \varphi_{y}(b+ib) + \delta \lambda \varphi_{y}(b+2ib) + ... + \delta \lambda \varphi_{y}(b+(n-1)ib)$$
,

$$\delta \lambda \varphi_{\lambda}(c) + \delta \lambda \varphi_{\lambda}(c+i_e) + \delta \lambda \varphi_{\lambda}(c+2i_c) + ... + \delta \lambda \varphi_{\lambda}(c+(n-1)i_e);$$

oder, weil

$$\delta \lambda = \frac{\delta L}{n} = \frac{\delta L}{a_1 - a} i_a = \frac{\delta L}{b_1 - b} i_b = \frac{\delta L}{c_1 - c} i_c$$

ist, die Gränzen, denen die Grössen

$$\frac{\delta L}{a_{1}-a} i_{a} \{ \varphi_{p}(a) + \varphi_{p}(a+i_{a}) + \varphi_{p}(a+2i_{a}) + + \varphi_{p}(a+ni_{a}) \} - \frac{\delta L}{a_{1}-a} i_{a} \varphi_{p}(a_{1}),$$

$$\frac{\delta L}{\delta_1 - \delta} i \{ \varphi_{\mathfrak{P}}(b) + \varphi_{\mathfrak{P}}(b + i b) + \varphi_{\mathfrak{P}}(b + 2i b) + \dots + \varphi_{\mathfrak{P}}(b + n i b) \} \\
- \frac{\delta L}{\delta_1 - \delta} i \delta_1 \varphi_{\mathfrak{P}}(b_1),$$

$$\frac{\delta L}{c_1-c} i_c \{\varphi_{\delta}(c) + \varphi_{\delta}(c+i_c) + \varphi_{\delta}(c+2i_c) + \dots + \varphi_{\delta}(c+ni_c)\} - \frac{\delta L}{c_1-c} i_c \varphi_{\delta}(c_1)$$

sich nähern, wenn n in's Unendliche wächst. Weil aber unter dieser Voraussetzung die Grössen

$$\frac{\delta L}{a_1-a} i_a \varphi_{\mathfrak{p}}(a_1), \quad \frac{\delta L}{b_1-b} i_b \varphi_{\mathfrak{p}}(b_1), \quad \frac{\delta L}{c_1-c} i_c \varphi_{\delta}(c_1)$$

sich sämmtlich der Null nähern, so ist nach dem bekannten Hauptsatze von den bestimmten Integralen:

$$X = \frac{\delta L}{a_1 - a} \int_a^{a_1} \varphi_{\chi}(x) \partial x,$$

$$Y = \frac{\delta L}{b_1 - b} \int_b^{b_1} \varphi_{\eta}(y) \, \partial y,$$

$$Z = \frac{\delta L}{c_1 - c} \int_c^{c_1} \varphi_{\delta}(z) \partial z;$$

oder, wenn wir die Masse unserer geraden Linie, nämlich δL , durch μ bezeichnen:

$$X = \frac{\mu}{a_1 - a} \int_a^{a_1} \varphi_{\mathfrak{x}}(x) \partial x,$$

$$Y = \frac{\mu}{b_1 - b} \int_a^{b_1} \varphi_{\mathfrak{y}}(y) \partial y,$$

$$Z = \frac{\mu}{c_1 - c} \int_c^{c_1} \varphi_{\mathfrak{z}}(z) \partial z.$$

Wir wollen nun das Integral

$$\int_{a}^{a} \varphi_{\mathfrak{p}}(x) \, \partial x .$$

zu entwickeln suchen.

Weil

$$\varphi_{\mathfrak{p}}(x) = \frac{x-\mathfrak{p}}{\{(x-\mathfrak{p})^2 + (y-\mathfrak{p})^2 + (z-\mathfrak{p})^2\}^{\frac{3}{2}}}$$

ist, und

$$x = a + \frac{a_1 - a}{a_1 - a}(x - a),$$

$$y = b + \frac{b_1 - b}{a_1 - a}(x - a),$$

$$z = c + \frac{c_1 - c}{a_1 - a}(x - a).$$

gesetzt werden kann; so ist, wenn wir der Kürze wegen

$$\frac{b_1-b}{a_1-a}=\beta, \qquad \frac{c_1-c}{a_1-a}=\gamma$$

und

$$a-r=x_1, b-y=y_1, c-s=s_1;$$

 $x-a=x_1, y-b=y_1, z-c=z_1$

' setzen:

$$\varphi_{\mathfrak{x}}(x) = \frac{x_1 + x_1}{\{(x_1 + x_1)^2 + (y_1 + \beta x_1)^2 + (y_1 + \gamma x_1)^2\}^{\frac{3}{2}}}.$$

Aber $\partial x = \partial x_1$, also

$$\dot{\phi}_{\mathfrak{p}}(x)\partial x = \frac{(\mathfrak{p}_{1} + x_{1})\partial x_{1}}{\{(\mathfrak{p}_{1} + x_{1})^{2} + (\mathfrak{p}_{1} + \beta x_{1})^{2} + (\mathfrak{p}_{1} + \gamma x_{1})^{2}\}^{\frac{3}{2}}},$$

und folglich, weil für x=a, $x=a_1$ respective $x_1=0$, $x_1=a_1-a$ is

$$X = \frac{\mu}{a_1 - a} \int_0^{a_1 - a} \frac{(x_1 + x_1) \partial x_1}{\{(x_1 + x_1)^2 + (y_1 + \beta x_1)^2 + (\xi_1 + \gamma x_1)^2\}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}},$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

$$f = x_1^2 + y_1^2 + y_1^2,$$

$$g = x_1 + \beta y_1 + \gamma y_1,$$

$$h = 1 + \beta^2 + \gamma^2$$

setzen:

$$X = \frac{\mu}{a_1 - a} \int_0^{a_1 - a} \frac{(x_1 + x_1) \partial x_1}{(f + 2gx_1 + hx_1^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

Es ist aber, wie man leicht findet:

$$f + 2gx_1 + hx_1^2 = \frac{fh - g^2}{h} \left\{ 1 + \frac{(g + hx_1)^2}{fh - g^2} \right\}$$

und

$$fh - g^2 = (1 + \beta^2 + \gamma^2)(x_1^2 + y_1^2 + \beta_1^2) - (x_1 + \beta y_1 + \gamma \beta_1)^2$$

= $(\beta x_1 - y_1)^2 + (\gamma x_1 - \beta_1)^2 + (\beta \beta_1 - \gamma y_1)^2$,

also $fh-g^2$, eben so wie f und h, eine positive Grösse. Daher ist es verstattet

$$\frac{g + hx_1}{\sqrt{h-g^2}} = u$$

za setzen, woraus

$$x_1 = \frac{u\sqrt{fh-g^2}-g}{h}, \quad \partial x_1 = \frac{\sqrt{fh-g^2}}{h}\partial x_1$$

upd

$$x_1 + x_1 = \frac{\sqrt{fh - g^2} - (g - hx_1)}{h}$$

$$f+2gx_1+hx_1^2=\frac{fh-g^2}{h}(1+u^2);$$

also, weil h und $fh-g^2$ positive Grössen sind:

$$(f+2gx_1+hx_1^2)!=\frac{(fh-g^2)\sqrt{fh-g^2}}{h\sqrt{h}}(1+u^2)!$$

solgt. Nach gehöriger Substitution erhält man:

$$\frac{(x_1+x_1^2)\partial x_1}{(f+2gx_1+hx_1^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{u\sqrt{fh-g^2}-(g-hx_1)}{(fh-g^2)\sqrt{h}\cdot(1+u^2)^{\frac{1}{2}}}\partial u,$$

oder

$$[xy] = (ab_1 - ba_1) - (a - a_1)y + (b - b_1)x,$$

$$[y3] = (bc_1 - cb_1) - (b - b_1)3 + (c - c_1)y,$$

$$[3x] = (ca_1 - ac_1) - (c - c_1)x + (a - a_1)3;$$

oder

$$[xy] = -(a_1 - x)b - (x - a)b_1 - (a - a_1)y,$$

$$[ys] = -(b_1 - y)c - (y - b)c_1 - (b - b_1)s,$$

$$[sx] = -(c_1 - s)a - (s - c)a_1 - (c - c_1)x$$

setzen:

$$FH-G^{2}=[xy]^{2}+[y3]^{2}+[3x]^{2},$$

$$F(a_{1}-a)-Gx_{1}=-(b-y)[xy]+(c-3)[x3],$$

$$(F+G)(a_{1}-a)-(G+H)x_{1}=-(b_{1}-y)[xy]+(c_{1}-3)[3x];$$

also nach dem Obigen

$$X = \frac{\mu}{[\mathbf{r}\mathbf{y}]^2 + [\mathbf{y}\mathbf{3}]^2 + [\mathbf{3}\mathbf{r}]^2} \left\{ -\frac{\frac{(b_1 - \mathbf{y})[\mathbf{r}\mathbf{y}] - (c_1 - \mathbf{3})[\mathbf{3}\mathbf{r}]}{\sqrt{(a_1 - \mathbf{r})^2 + (b_1 - \mathbf{y})^2 + (c_1 - \mathbf{3})^2}}}{\sqrt{(a - \mathbf{r})^2 + (b - \mathbf{y})^2 + (c - \mathbf{3})^2}} \right\}.$$

Es ist aber auch:

$$(b_1-y)[xy]-(c_1-3)[3x] = (a-a_1)\{(a_1-x)^2+(b_1-y)^2+(c_1-3)^2\}$$

$$-(a_1-x)\{(a-a_1)(a_1-x)+(b-b_1)(b_1-y)+(c-c_1)(c_1-3)^2\}$$

$$(b-y)[xy]-(c-3)[3x] = -(a_1-a)\{(a-x)^2+(b-y)^2+(c-3)^2\}$$

$$+(a-x)\{(a_1-a)(a-x)+(b_1-b)(b-y)+(c_1-c)(c-3)^2\}$$

und folglich, wenn wir der Kürze wegen

$$P = (a-x)^{2} + (b-y)^{2} + (c-3)^{2},$$

$$P_{1} = (a_{1}-x)^{2} + (b_{1}-y)^{2} + (c_{1}-3)^{2};$$

ferner

$$Q = (a_1 - a)(a - x) + (b_1 - b)(b - y) + (c_1 - c)(c - 3),$$

$$Q_1 = (a - a_1)(a_1 - x) + (b - b_1)(b_1 - y) + (c - c_1)(c_1 - 3)$$

setzen, zugleich mit Verwechselung der Zeichen:

$$\int \frac{(x_1+x_1)\partial x_1}{(f+2gx_1+hx_1^2)^{\frac{1}{2}}} = -\frac{\sqrt{fh-g^2+(g-hx_1)u}}{(fh-g^2)\sqrt{h(1+u^2)}}.$$

Führt man nun für z seinen aus dem Obigen bekannten Werth ein, so erhält man:

$$\int \frac{(x_1+x_1)\partial x_1}{(f+2gx_1+hx_1^2)!} = -\frac{f-gx_1+(g-hx_1)x_1}{(fh-g^2)\sqrt{f+2gx_1+hx_1^2}},$$

und es ist folglich nach dem Obigen:

$$X = \frac{\mu}{(a_1 - a)(fh - g^2)} \left\{ \frac{f - gr_1}{\sqrt{f}} - \frac{f - gr_1 + (a_1 - a)(g - hr_1)}{\sqrt{f + 2g(a_1 - a) + h(a_1 - a)^2}} \right\} \cdot$$

Es ist nun

$$g = \frac{(a_1-a)x_1 + (b_1-b)y_1 + (c_1-c)x_1}{a_1-a},$$

$$h = \frac{(a_1-a)^2 + (b_1-b)^2 + (c_1-c)^2}{(a_1-a)^2};$$

also, wenn wir

$$F = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2,$$

$$G = (a_1 - a)x_1 + (b_1 - b)y_1 + (c_1 - c)z_1,$$

$$H = (a_1 - a)^2 + (b_1 - b)^2 + (c_1 - c)^2$$

setzen :

$$f = F$$
, $g = \frac{G}{a_1 - a}$, $h = \frac{H}{(a_1 - a)^2}$.

Führen wir F, G, H statt f, g, h in den obigen Ausdruck von X ein, so erhalten wir nach einigen leichten Verwandlungen:

$$X = \frac{\mu}{FH - G^2} \left\{ \frac{F(a_1 - a) - G_{r_1}}{\sqrt{F}} - \frac{(F + G)(a_1 - a) - (G + H)_{r_1}}{\sqrt{(a_1 - r)^2 + (b_1 - r)^2 + (c_1 - r)^2}} \right\}.$$

Es ist aber, wenn wir der Kürze wegen

$$[xy] = (a-a_1)(b-y)-(b-b_1)(a-x),$$

$$[y3] = (b-b_1)(c-3)-(c-c_1)(b-y),$$

$$[3x] = (c-c_1)(a-x)-(a-a_1)(c-3);$$

Bezeichnen wir die an den Spitzen (abc) und $(a_1b_1c_1)$ liegenden Winkel des zwischen den Punkten (abc), $(a_1b_1c_1)$, (rys) liegenden Dreiecks Δ respective durch ω und ω_1 , so ist nach den Lehren der ebenen Trigonometrie:

$$2LR\cos\omega = (a-a_1)^2 + (b-b_1)^2 + (c-c_1)^2 + (a-r)^2 + (b-r)^2 + (c-s)^3 - (a_1-r)^2 - (b_1-r)^2 - (c_1-s)^2,$$

$$2LR_1\cos\omega_1 = (a-a_1)^2 + (b-b_1)^2 + (c-c_1)^2 + (a_1-r)^2 + (b_1-r)^2 + (c_1-s)^2 - (a-r)^2 - (b-r)^2 - (c-s)^2;$$

also, wie man leicht findet:

$$LR\cos\omega = -(a_1-a)(a-r) - (b_1-b)(b-r) - (c_1-c)(c-s),$$

$$LR_2\cos\omega_1 = -(a-a_1)(a_1-r) - (b-b_1)(b_1-r) - (c-c_1)(c_1-s);$$

d. i. nach dem Obigen

$$LR\cos\omega = -Q$$
, $LR_1\cos\omega_1 = -Q_1$;

folglich

$$X = \frac{\mu}{4\Delta^2} \{ (a_1 - a)(R - R_1) + (a - r)L\cos\omega + (a_1 - r)L\cos\omega_1 \},$$

$$Y = \frac{\mu}{4\Delta^2} \{ (b_1 - b)(R - R_1) + (b - r)L\cos\omega + (b_1 - r)L\cos\omega_1 \},$$

$$Z = \frac{\mu}{4\Delta^2} \{ (c_1 - c)(R - R_1) + (c - r)L\cos\omega + (c_1 - r)L\cos\omega_1 \}.$$
Weil

$$R:R_1=\sin\omega_1:\sin\omega$$
, $R:L=\sin\omega_1:\sin(\omega+\omega_1)$, $R_1:L=\sin\omega:\sin(\omega+\omega_1)$

ist, so kann man mit den obigen Ausdrücken noch verschiedene einsache Transformationen vornehmen, bei denen wir aber jetzt nicht verweilen wollen. Man kann auch

$$L = R\cos\omega + R_1\cos\omega_1$$

setzen.

Bezeichnen wir die Resultirende der drei Kräfte X, Y, Z durch X, und die auf gewöhnliche Weise genommenen Winkel,

welche deren Richtung mit den drei Coordinatenaxen einschliesst, durch φ, ψ, χ; so ist

$$\Re \cos \varphi = X$$
, $\Re \cos \psi = Y$, $\Re \cos \chi = Z$;

also

$$X = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}.$$

Wird ferner der an der Spitze (xy3) des Dreiecks Δ liegende Winkel dieses Dreiecks durch θ bezeichnet, so ist

$$2RR_1\cos\theta = (a-r)^2 + (b-r)^2 + (c-r)^2 + (c-r)^2 + (a_1-r)^2 + (b_1-r)^2 + (c_1-r)^2 + (c_1-r)^2 - (a-a_1)^2 - (b-b_1)^2 - (c-c_1)^2,$$

also, wie man leicht findet:

$$RR_1 \cos\theta = (a-r)(a_1-r) + (b-r)(b_1-r) + (c-r)(c_1-r)$$
.

Daher ist nach dem Obigen:

$$\mathcal{R}^{2} = \frac{\mu^{2} L^{2}}{16\Delta^{4}} \{ (R - R_{1})^{2} + R^{2} \cos \omega^{2} + R_{1}^{2} \cos \omega_{1}^{2} \}$$

$$- 2R(R - R_{1}) \cos \omega^{2}$$

$$+ 2R_{1}(R - R_{1}) \cos \omega_{1}^{2}$$

$$+ 2RR_{1} \cos \omega \cos \omega_{1} \cos \theta \}$$

$$- \frac{\mu^{2} L^{2}}{2} \{ P^{2} \sin \omega^{2} + P^{2} \sin \omega^{2} \}$$

$$=\frac{\mu^2 L^2}{16\Delta^4} \left\{ R^2 \sin \omega^2 + R_1^2 \sin \omega_1^2 - 2RR_1 (1 - \cos \omega^2 - \cos \omega_1^2 - \cos \omega \cos \omega_1 \cos \theta) \right\}$$

Weil aber

$$\cos\theta = -\cos(\omega + \omega_1)$$

ist, so ist, wie man leicht findet:

 $1 - \cos \omega^2 - \cos \omega_1^2 - \cos \omega \cos \omega_1 \cos \theta = \sin \omega \sin \omega_1 \cos \theta,$

md folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\mathbf{R}^{2} = \frac{\mu^{2}L^{2}}{16\Delta^{4}} (R^{2}\sin\omega^{2} + R_{1}^{2}\sin\omega_{1}^{2} - 2RR_{1}\sin\omega\sin\omega_{1}\cos\theta).$$

Bezeichnen wir nun die in Bezug auf L als Grundlinie gemmene Höhe des Dreiecks Δ durch H, so ist

$$H = R\sin\omega = R_1\sin\omega_1;$$

also ist

$$\mathcal{R}^2 = \frac{\mu^2 L^2 H^2}{8\Delta^4} (1 - \cos\theta),$$

oder, weil

$$2\sin\frac{1}{2}\theta^2 = 1 - \cos\theta$$

ist:

$$\mathcal{R}^2 = \frac{\dot{\mu}^2 L^2 H^2}{4\Delta^4} \sin \frac{1}{2} \theta^2$$
,

und folglich

$$\mathcal{X} = \frac{\mu LH}{2\Delta^2} \sin \frac{1}{2} \theta.$$

Aber $LH=2\Delta$, also

$$\mathcal{R} = \frac{\mu}{\Delta} \sin \frac{1}{2} \theta.$$

Nehmen wir jetzt der Kürze wegen die Ebene des Dreiecks Δ als Ebene der xy, den Punkt (abc) als Anfang der (xyz), und die Linie L als den positiven Theil der Axe der x an; so ist im Obigen

$$a=0$$
, $b=0$, $c=0$;
 $a_1=L$, $b_1=0$, $c_1=0$;
 $x=x$, $y=y$, $s=0$

zu setzen, und es ist folglich

$$X = \frac{\mu L}{4\Delta^2} \{ R - R_1 - r\cos\omega + (L - r)\cos\omega_1 \},$$

$$Y = -\frac{\mu L}{4\Delta^2} Y(\cos\omega + \cos\omega_1),$$

$$Z = 0.$$

Es ist aber allgemein

$$r = R\cos\omega$$
,
$$L - r = L - R\cos\omega = R_1\cos\omega_1$$
,

T OU

folglich

$$X = \frac{\mu L}{4\Delta^2} (R\sin\omega^2 - R_1\sin\omega_1^2),$$
 $Y = -\frac{\mu L}{4\Delta^2} y (\cos\omega + \cos\omega_1),$
 $Z = 0.$

Nimmt man nun die positiven y von der Seite L des Dreiecks Δ an nach der dieser Seite gegenüberstehenden Spitze deselben hin, so ist

 $H=y=R\sin\omega=R_{1}\sin\omega_{1};$

also

$$X = \frac{\mu L H}{4\Delta^2} (\sin \omega - \sin \omega_1),$$

$$Y = -\frac{\mu L H}{4\Delta^2} (\cos \omega + \cos \omega_1),$$

$$Z = 0;$$

tolglich, weil $LH=2\Delta$ ist:

$$X = \frac{\mu}{2\Delta}(\sin\omega - \sin\omega_1) = \frac{\mu}{\Delta} \sin\frac{1}{2}(\omega - \omega_1)\cos\frac{1}{2}(\omega + \omega_1),$$

$$Y = -\frac{\mu}{2\Delta}(\cos\omega + \cos\omega_1) = -\frac{\mu}{\Delta}\cos\frac{1}{2}(\omega - \omega_1)\cos\frac{1}{2}(\omega + \omega_1),$$

z=0.

Weil

$$R:R_1=\sin\omega_1:\sin\omega$$

und

$$L = R\cos\omega + R_1\cos\omega_1$$

ist, so ist auch:

$$X=-rac{\mu}{2\Delta}\cdotrac{R-R_1}{R_1}\sin\omega$$
 , $Y=-rac{\mu}{2\Delta}\cdotrac{L-(R-R_1)\cos\omega}{R_1}$, $Z=0$;

oder

$$X=-rac{\mu}{2\Delta}\cdotrac{R-R_1}{R}\sin\omega_1\,,$$
 $Y=-rac{\mu}{2\Delta}\cdotrac{L+(R-R_1)\cos\omega_1}{R}\,,$ $Z=0\,.$

Weil nach dem Obigen

$$\cos \varphi = \frac{X}{X} \cos \psi = \frac{Y}{X}, \quad \cos \chi = \frac{Z}{X}$$

ist, so ist

$$\cos\varphi = \frac{\sin\frac{1}{2}(\omega - \omega_1)\cos\frac{1}{2}(\omega + \omega_1)}{\sin\frac{1}{2}\theta},$$

$$\cos \psi = -\frac{\cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)\cos \frac{1}{2}(\omega + \omega_1)}{\sin \frac{1}{2}\theta},$$

$$\cos \chi = 0.$$

Die Gleichung der Richtung der Resultirenden in der Eb der xy ist:

$$y-y=\frac{\cos\psi}{\cos\varphi}(x-x),$$

also

$$y-y=-(x-x)\cot\frac{1}{2}(\omega-\omega_1),$$

oder

$$y - R\sin\omega = -(x - R\cos\omega)\cot\frac{1}{2}(\omega - \omega_1).$$

Bezeichnen wir die erste Coordinate des Durchschnittsputes der Richtung der Resultirenden mit der Axe der x, d. i. der Linie L, durch p, so ist

$$-R\sin\omega = -(p - R\cos\omega)\cot\frac{1}{2}(\omega - \omega_1),$$

raus leicht

$$p = R \frac{\cos \frac{1}{2}(\omega + \omega_1)}{\cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)}$$

gt. Also ist

$$\begin{split} L - p &= R \cos \omega + R_1 \cos \omega_1 - R \frac{\cos \frac{1}{2} (\omega + \omega_1)}{\cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1)} \\ &= R_1 \left\{ \cos \omega_1 + \frac{\cos \omega \sin \omega_1}{\sin \omega} - \frac{\sin \omega_1 \cos \frac{1}{2} (\omega + \omega_1)}{\sin \omega \cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1)} \right\} \\ &= \frac{R_1}{\sin \omega} \left\{ \sin(\omega + \omega_1) - \sin \omega_1 \frac{\cos \frac{1}{2} (\omega + \omega_1)}{\cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1)} \right\} \\ &= R_1 \frac{\cos \frac{1}{2} (\omega + \omega_1)}{\sin \omega} \left\{ 2 \sin \frac{1}{2} (\omega + \omega_1) - \frac{\sin \omega_1}{\cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1)} \right\} \\ &= R_1 \frac{\cos \frac{1}{2} (\omega + \omega_1)}{\sin \omega} \cdot \frac{2 \sin \frac{1}{2} (\omega + \omega_1) \cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1) - \sin \omega_1}{\cos \frac{1}{2} (\omega - \omega_1)} \end{split}$$

so, weil

$$\sin\omega + \sin\omega_1 = 2\sin\frac{1}{2}(\omega + \omega_1)\cos\frac{1}{2}(\omega - \omega_1)$$

٠.

$$L-p = R_1 \frac{\cos \frac{1}{2}(\omega + \omega_1)}{\cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)}$$

Weil $\omega + \omega_1$, und noch mehr der absolute Werth von $\omega - \omega_1$, mer kleiner als 180° ist, so sind $\cos\frac{1}{2}(\omega + \omega_1)$ und $\cos\frac{1}{2}(\omega - \omega_1)$. beil XVIII.

stets positive Grössen. Also sind auch p und L-p positive Grössen, und weil nun nach dem Vorhergehenden

$$p:L-p=R:R_1$$

ist, so erhellet aus einem bekannten geometrischen Satze, dass die Richtung der Resultirenden den der Seite L des Dreiecks Δ gegenüberstehenden Winkel θ halbirt.

Weil $\mu = \delta L$ ist, so kann man die Resultirende $m{\mathcal{X}}$ auch auf folgende Art ausdrücken:

$$\mathbf{R} = \frac{\delta L}{\Delta} \sin \frac{1}{2} \theta.$$

- Nun ist aber

$$\Delta = \frac{1}{2} R R_1 \sin \theta = R R_1 \sin \frac{1}{2} \theta \cos \frac{1}{2} \theta,$$

also

$$\mathcal{R} = \frac{\delta L}{RR_1 \cos \frac{1}{2} \theta} .$$

Weil bekanntlich

$$\cos \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(R+R_1+L)(R+R_1-L)}{RR_1}}$$

ist, so ist

$$RR_1\cos\frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2}\sqrt{RR_1(R+R_1+L)(R+R_1-L)}$$
,

folglich

$$\mathcal{R} = \frac{2\delta L}{\sqrt{RR_1(R+R_1+L)(R+R_1-L)}},$$

Bezeichnet man die den Winkel θ im Dreieck Δ halbirende Linie durch u, so ist

$$R: u = \sin\left(\frac{1}{2}\theta + \omega\right) : \sin\omega$$

$$= \sin\left(\frac{1}{2}\theta \cot\omega\right) + \cos\left(\frac{1}{2}\theta \cdot 1\right),$$

weraus

$$\cot \omega = \frac{R - u \cos \frac{1}{2} \theta}{u \sin \frac{1}{2} \theta}$$

folgt. Férner ist

$$R: R_1 = \sin(\theta + \omega) : \sin \omega$$
.
= $\sin \theta \cot \omega + \cos \theta : 1$,

woraus sich

$$\cot \omega = \frac{R - R_1 \cos \theta}{R_1 \sin \theta}$$

ergiebt. Also ist

$$\frac{R-u\cos\frac{1}{2}\theta}{u\sin\frac{1}{2}\theta} = \frac{R-R_1\cos\theta}{R_1\sin\theta},$$

woraus man leicht

$$2RR_1\cos\frac{1}{2}\theta = (R+R_1)u$$

findet. Also ist nach dem Obigen:

$$\mathfrak{R} = \frac{2\delta L}{(R+R_1)u}.$$

Den Fall, wenn der angezogene Punkt in der anziehenden geraden Linie liegt, muss man nun noch besonders betrachten.

Die gegebene anziehende gerade Linie sei AB=L, und der angezogene Punkt liege in deren Verlängerung, etwa über den Punkt B hinaus. Die Entfernung des angezogenen Punktes von dem Punkte B sei e. Theilt man die Linie AB=L in n gleiche Theile und setzt

$$\frac{L}{n}=i$$
,

so ist & offenbar die Gränze, welcher die Grösse

$$\frac{\delta i}{e^2} + \frac{\delta i}{(e+i)^2} + \frac{\delta i}{(e+2i)^2} + \dots + \frac{\delta i}{(e+(n-1)i)^2}$$

$$= \delta i \left\{ \frac{1}{e^2} + \frac{1}{(e+i)^2} + \frac{1}{(e+2i)^2} + \dots + \frac{1}{(e+ni)^2} \right\} - \frac{\delta i}{(e+L)^2}$$

sich nähert, wenn n in's Unendliche wächst. Also ist nach der Theorie der bestimmten Integrale:

$$\mathcal{R} = \delta \int_0^L \frac{\partial x}{(e+x)^2} .$$

Für c+x=v, $\partial x=\partial v$ ist

$$\int \frac{\partial x}{(e+x)^2} = \int \frac{\partial v}{v^2} = \int v^{-2} \partial v = -v^{-1} = -\frac{1}{v} = -\frac{1}{v+x},$$

also

$$\mathcal{R} = \delta \left\{ \frac{1}{e} - \frac{1}{e+L} \right\} = \frac{\delta L}{e(e+L)} = \frac{\mu}{e(e+L)}.$$

Für e=0, d. h. wenn der angezogene Punkt der Endpunkt B der Linie AB=L selbst ist, wird $\mathcal{X}=\infty$.

Wenn der angezogene Punkt, in der Linie AB = L selbst, d. h. zwischen ihren Endpunkten liegt, so wollen wir die beiden Theile dieser Linie, in welche dieselbe durch den angezogenen Punkt getheilt wird, durch λ und λ_1 bezeichnen. Nehmen wir dann die positive Richtung der Kräfte mit dem Theile λ als zusammenfallend an, so kann die gesammte Wirkung der Linie Lauf den in Rede stehenden Punkt nach dem Vorhergehenden offenbar desto genauer, je kleiner ε ist, durch

$$\frac{\delta(\lambda-\varepsilon)}{\varepsilon\lambda} - \frac{\delta(\lambda_1-\varepsilon)}{\varepsilon\lambda_1},$$

d. h. durch

$$\frac{\delta}{\varepsilon} - \frac{\delta}{\varepsilon} - \frac{\delta}{\lambda} + \frac{\delta}{\lambda_1}$$

dargestellt werden, was augenscheinlich

$$\frac{\delta(\lambda-\lambda_1)}{\lambda\lambda_1}$$

giebt.

Ich erlaube mir bei dieser Gelegenheit eine allgemeine Bemerkung zu machen, deren weitere Prüfung mir angenehm sein wird. Man kommt nämlich bei Aufgaben des Attractionscalculs, überhaupt bei Untersuchungen, denen das Attractions- oder Gravitationsgesetz zum Grunde liegt, sehr häufig in gewissen besonderen Fällen auf das sogenannte Unendliche. Der Grund hiervon scheint mir aber in dem analytischen Ausdrucke des Attractionsgesetzes, oder, wenn man will, in diesem Gesetze selbst zu liegen. Denn drückt man, wenn im Allgemeinen μ die Masse und r die Entfernung bezeichnet, die Attraction durch $\frac{\mu}{r^2}$ aus, so ist

wohl klar, dass dieser Ausdruck in das sogenannte Unendliche übergeht, wenn man r verschwinden lässt, und dass dies wohl auch auf jede Untersuchung, der das Attractionsgesetz zum Grunde liegt, von Einfluss sein muss, unterliegt gewiss keinem Zweifel. Man hat, wie es mir scheint, diese Bemerkung, über die ich mich übrigens jefzt nicht weiter verbreiten will, bisher bei Untersuchungen dieser Art nicht so beachtet, wie es hätte geschehen sollen. Ich müchte wohl wünschen, dass dies künstig mehr geschähe, und bin wenigstens der Meinung, dass hei Untersuchungen, denen das Attractionsgesetz zum Grunde liegt, mit Rücksicht auf das vorher Gesagte, wenigstens jedenfalls besondere Vorsicht zu empsehlen ist.

III.

Wirkung der Anziehung einer Kreisfläche auf einen Punkt von der Masse Eins, welcher in der auf der Kreisfläche in ihrem Mittelpunkte senkrecht stehenden geraden Linie liegt.

Man nehme die Ebene des gegebenen Kreises als die Ebene der xy eines rechtwinkligen Coordinatensystems der xyz an, dessen Anfangspunkt der Mittelpunkt des gegebenen Kreises ist, dessen Halbmesser wir durch r bezeichnen wollen. Der Theil der Axe der z, in welchem der angezogene Punkt (xy3) liegt, werde als der positive Theil dieser Axe angenommen, so dass also 3 eine positive Grösse ist. Dies vorausgesetzt, betrachte man zuvörderst überhaupt die Anziehung einer auf der Axe der x senkrecht stehenden Sehne des gegebenen Kreises auf den Punkt (xy3). Bezeichnen wir die erste Coordinate des Durchschnittspunkts dieser Sehne mit der Axe der x durch x selbst, so ist für diese Sehne, mit Rücksicht auf II., offenbar:

$$a=x$$
, $b=+\sqrt{r^2-x^2}$, $c=0$;
 $a_1=x$, $b_1=-\sqrt{r^2-x^2}$, $c_1=0$;
 $x=0$, $y=0$. $s=3$.

Also ist

$$[xy] = -2x\sqrt{r^2-x^2},$$
 $[y3] = -23\sqrt{r^2-x^2},$
 $[3x] = 0;$

Mglich

$$[ry]^2 + [y3]^2 + [3r]^2 = 4(3^2 + x^2)(r^2 - x^2).$$

Ferner ist

$$P = x^{2} + r^{2} - x^{2} + 3^{2} = r^{2} + 3^{2},$$

$$P_{1} = x^{2} + r^{2} - x^{2} + 3^{2} = r^{2} + 3^{2};$$

$$Q = -2\sqrt{r^{2} - x^{2}} \cdot \sqrt{r^{2} - x^{2}} = -2(r^{2} - x^{2}),$$

$$Q_{1} = -2\sqrt{r^{2} - x^{2}} \cdot \sqrt{r^{2} - x^{2}} = -2(r^{2} - x^{2});$$

also.

$$P=P_1$$
, $Q=Q_1$.

Daher sind nach II. die Composanten der Anziehung unse Sehne:

$$\frac{\mu}{4(3^2+x^2)(r^2-x^2)} \cdot \frac{4x(r^2-x^2)}{\sqrt{r^2+3^2}},$$

$$0,$$

$$\frac{\mu}{4(3^2+x^2)(r^2-x^2)} \cdot \frac{43(r^2-x^2)}{\sqrt{r^2+3^2}};$$

oder, weil

$$\mu = \delta L = 2\delta \sqrt{r^2 - x^2}$$

ist, wie man leicht findet:

$$\frac{2\delta}{\sqrt{r^2+3^2}} \cdot \frac{x\sqrt{r^2-x^2}}{3^2+x^2}, \\
0, \\
-\frac{2\delta_3}{\sqrt{r^2+3^2}} \cdot \frac{\sqrt{r^2-x^2}}{3^2+x^2}.$$

Bezeichnen wir nun die Composanten der Anziehung, welche ganze Kreissläche auf den gegebenen Punkt (xy3) ausübt, du X, Y, Z; so ist offenbar:

$$X = \frac{2\delta}{\sqrt{r^2 + 3^2}} \int_{-r}^{r+r} \frac{x\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \, \partial x,$$

$$Y = 0,$$

$$Z = -\frac{2\delta_3}{\sqrt{r^2 + 3^2}} \int_{-r}^{r+r} \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \, \partial x.$$

Weil nun aber offenbar

$$\int_{-3^2+x^2}^{+r} \frac{x\sqrt{r^2-x^2}}{3^2+x^2} \partial x = 0$$

ist, so ist

$$X=0$$
,

$$Y=0$$
,

$$Z = -\frac{2\delta_5}{\sqrt{r^2+3^2}} \int_{-r}^{+r} \frac{\sqrt{r^2-x^2}}{3^2+x^2} \partial x;$$

wo es nun auf die Entwickelung des Integrals

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x$$

ankommt, die sich auf folgende Art bewerkstelligen lässt.

Es ist

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x = \int \frac{r^2 - x^2}{(3^2 + x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} \partial x = \int \frac{r^2 + 3^2 - (3^2 + x^2)}{(3^2 + x^2)\sqrt{r^2 - x^2}} \partial x,$$

also

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x = (r^2 + 3^2) \int \frac{\partial x}{(3^2 + x^2) \sqrt{r^2 - x^2}} - \int \frac{\partial x}{\sqrt{r^2 - x^2}}.$$

-Setzt man nun

$$\frac{x}{\sqrt{3^2+x^2}}=u$$
, also $\frac{x^2}{3^2+x^2}=u^2$;

so ist, da x und u gleiche Vorzeichen haben und bekanntlich 3 positiv ist:

$$x=\frac{3u}{\sqrt{1-\overline{u^2}}},$$

woraus sich leicht

$$\partial x = \frac{3 \partial n}{(1 - u^2) \sqrt{1 - u^2}}$$

pod

$$3^2+x^2=\frac{3^2}{1-u^2},\ \sqrt{r^2-x^2}=\frac{\sqrt{r^2-(r^2+3^2)u^2}}{\sqrt{1-u^2}}$$

ergiebt. Also ist

$$\frac{\partial x}{(3^2+x^2)\sqrt{1^2-x^2}} = \frac{\partial u}{3\sqrt{r^2-(r^2+3^2)u^2}},$$

und Tolglich nach dem Obigen

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \, \partial x = \frac{r^2 + 3^2}{3} \int \frac{\partial u}{\sqrt{r^2 - (r^2 + 3^2)u^2}} - \int \frac{\partial x}{\sqrt{r^2 - x^2}} \, .$$

Setzt man nun

$$v = \frac{u}{r}\sqrt{r^2 + 3^2}, \quad w = \frac{x}{r};$$

also

$$\partial u = \frac{r\partial v}{\sqrt{r^2+3^2}}, \ \partial x = r\partial w;$$

so wird, weil nach dem Obigen

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x = \frac{r^2 + 3^2}{r^3} \int \frac{\partial u}{\sqrt{1 - \frac{r^2 + 3^2}{r^2} u^2}} - \frac{1}{r} \int \frac{\partial w}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{r^2}}}$$

ist:

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x = \frac{\sqrt{r^2 + 3^2}}{3} \int \frac{\partial v}{\sqrt{1 - v^2}} - \int \frac{\partial w}{\sqrt{1 - w^2}}.$$

Nimmt man nun die Bogen zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$, so ist

$$\int \frac{\partial v}{\sqrt{1-v^2}} = \operatorname{Arcsin} v = \operatorname{Arcsin} \frac{x\sqrt{r^2+3^2}}{x\sqrt{3^2+x^2}},$$

$$\int \frac{\partial w}{\sqrt{1-w^2}} = \operatorname{Arc} \sin w = \operatorname{Arc} \sin \frac{x}{r};$$

also

$$\int \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{3^2 + x^2} \partial x = \frac{\sqrt{r^2 + 3^2}}{3} \operatorname{Arcsin} \frac{x\sqrt{r^2 + 3^2}}{r\sqrt{3^2 + x^2}} - \operatorname{Arcsin} \frac{x}{r},$$

und folglich

$$\int_{-r}^{+r} \frac{\sqrt{r^2-x^2}}{3^2+x^2} \partial x = \left(\frac{\sqrt{r^2+3^2}}{3}-1\right) \pi.$$

Daher ist nach dem Obigen:

$$X=0$$
, $Y=0$, $Z=-\frac{2\delta_3}{\sqrt{r^2+3^2}}\left(\frac{\sqrt{r^2+3^2}}{3}-1\right)\pi$;

oder

$$X=0, Y=0, Z=-2\delta\pi\left(1-\frac{5}{\sqrt{r^2+3^2}}\right);$$

oder auch, weil

$$\mu = \delta r^2 \pi$$
, $\delta = \frac{\mu}{r^2 \pi}$

ist:

$$X=0$$
, $Y=0$, $Z=-\frac{2\mu}{r^2}\left(1-\frac{3}{\sqrt{r^2+3^2}}\right)$.

Dass Z negativ herauskommt, entspricht ganz der Natur der Sache, weil man den Theil der Axe der z, in welchem der angezogene Punkt liegt, als den positiven Theil der in Rede stehenden Axe angenommen hat.

IV.

Wirkung der Anziehung einer Kugel auf einen Punkt von der Masse Eins.

Wir wollen zuerst die Anziehung betrachten, welche ein Kugelsegment auf einen Punkt ausübt, der ausserhalb des Kugelsegments in der geraden Linie liegt, die durch den Mittelpunkt der Kugel geht, und auf der Ebene des das Kugelsegment begränzenden Kugelkreises, den wir die Grundfläche des Kugelsegments zennen werden, senkrecht steht.

Den Anfang der Coordinaten legen wir in den Mittelpunkt der Kugel, und nehmen das von demselben auf die Grundfläche des Kugelsegments gefüllte Perpendikel als Axe der x an, indem wir zugleich den Theil dieser Axe, welcher der Richtung von der Grundfläche des Kugelsegments nach dem angezogenen Punkte hin entspricht, als deren positiven Theil annehmen. Die gehörig als positiv oder negativ betrachtete Entfernung des angezogenen Punktes von dem Mittelpunkte der Kugel sei e; die Entfernung der Grundfläche des Kugelsegments von dem Mittelpunkte der Kugel, welche gleichfalls positiv und negativ sein kann, sei s.

Denken wir uns nun irgend einen auf der Axe der x senkrecht stehenden Schnitt des Kugelsegments, dessen gehörig als positiv oder negativ betrachtete Entfernung von dem Mittelpunkte der Kugel durch x bezeichnet werden mag; so fällt nach III. die ganze Anziehung, welche der Schnitt auf den gegebenen Punkt ausübt, und daher offenbar auch die ganze Anziehung des Kugelsegments auf diesen Punkt, in die Axe der x, und die Wirkung der Anziehung des Schnitts auf den gegebenen Punkt ist nach III., wenn r den Halbmesser der Kugel bezeichnet, offenbar

$$-2\delta\pi \left\{1 - \frac{e-x}{\sqrt{r^2-x^2+(e-x)^2}}\right\},\,$$

woraus sich, wenn wieder & die Anziehung des Kugelsegments bezeichnet, auf der Stelle

$$\mathcal{R} = -2\delta\pi \int_{-r}^{\epsilon} \left\{ 1 - \frac{e - x}{\sqrt{r^2 - x^2 + (e - x)^2}} \right\} \partial x$$

ergiebt, und es nun auf die Entwickelung des Integrals

$$\int \{1 - \frac{e - x}{\sqrt{r^2 - x^2 + (e - x)^2}}\} \partial x$$

$$= x - \int \frac{e - x}{\sqrt{r^2 - x^2 + (e - x)^2}} \partial x,$$

also auf die Entwickelung des Integrals

$$\int \frac{e-x}{\sqrt{r^2-x^2+(e-x)^2}} \partial x$$

ankommt. Setzen wir zu dem Ende e-x=u, $\partial x=-\partial u$; so ist

$$\frac{e-x}{\sqrt{r^2-x^2+(e-x)^2}}\partial x = \frac{e-x}{\sqrt{r^2-e^2+2e(e-x)}}\partial x = -\frac{u\partial u}{\sqrt{r^2-e^2+2eu}};$$

und wenn wir nun

$$r^2 - e^2 + 2eu = v^2$$
, $e\partial u = v\partial v$

setzen, so wird

$$\frac{u\partial u}{\sqrt{1^2-e^2+2eu}} = \frac{(v^2-1^2+e^2)\partial v}{2e^2},$$

also

$$\int \frac{u\partial u}{\sqrt{r^2 - \epsilon^2 + 2eu}}$$

$$= \frac{1}{2e^2} \left\{ \frac{1}{3} v^3 - (r^2 - e^2)v \right\}$$

$$= \frac{1}{2e^2} \frac{1}{3} (r^2 - e^2 + 2eu) - (r^2 - e^2) \left\{ \sqrt{r^2 - e^2 + 2eu} \right\}$$

$$= -\frac{r^2 - e^2 - eu}{3e^2} \sqrt{r^2 - e^2 + 2eu}$$

$$= -\frac{r^2 - 2e^2 + ex}{3e^2} \sqrt{r^2 + e^2 - 2ex}$$

Daher ist nach dem Obigen

$$\int \left\{1 - \frac{e - x}{\sqrt{r^2 - x^2 + (e - x)^2}}\right\} \partial x$$

$$= x - \frac{r^2 - 2e^2 + ex}{3e^2} \sqrt{r^2 + e^2 - 2ex},$$

und folglich

$$\int_{-r}^{\epsilon} \left\{ 1 - \frac{e - x}{\sqrt{r^2 - x^2 + (e - x)^2}} \right\} \partial x;$$

$$= \epsilon + r + \frac{(e + r)(r^2 - 2e^2 + er)}{3e^2} - \frac{(r^2 - 2e^2 + e\epsilon)\sqrt{e^2 + r^2 - 2e\epsilon}}{3e^2}$$

$$= \epsilon + \frac{r^3 - 2e^3}{3e^2} - \frac{(r^2 - 2e^2 + e\epsilon)\sqrt{e^2 + r^2 - 2e\epsilon}}{3e^2},$$

also

$$\mathcal{X} = -2 \, \delta \pi \, \left\{ \, \varepsilon + \frac{r^3 - 2e^3}{3e^2} - \frac{(r^2 - 2e^2 + e\varepsilon) \, \sqrt{e^2 + r^2 - 2e\varepsilon}}{3e^2} \right\} \, ;$$

Will man die Anziehung haben, welche das Kugelsegment auf den Mittelpunkt seiner Grundfläche ausübt, so muss man entsetzen, was nach leichter Rechnung

$$\mathcal{R} = -\frac{2\delta\pi}{3\epsilon^2} \{r^3 + \epsilon^3 - (r^2 - \epsilon^2)\sqrt{r^2 - \epsilon^2}\}$$

oder

$$\mathcal{Z} = -\frac{2\delta(r+\varepsilon)\pi}{3\varepsilon^2} \{r^2-r\varepsilon+\varepsilon^2-(r-\varepsilon)\sqrt{r^2-\varepsilon^2}\}$$

·giebt.

Will man die Anziehung haben, welche die ganze Kugel auf einen ausserhalb liegenden Punkt ausübt, so muss man in dem allgemeinen Ausdrucke von X, wo e die Entfernung des angezogenen Punktes von dem Mittelpunkte der Kugel bezeichnet, e=r setzen, was

folglich nach leichter Rechnung

$$\mathcal{R} = -\frac{4\delta\pi r^3}{3e^2}$$

giebt. Der Inhalt der Kugel ist $\frac{4}{3}r^3\pi$, also, wenn wir ihre Masse durch μ bezeichnen,

$$\mu = \frac{4}{3} \delta r^3 \pi,$$

folglich nach dem Obigen

$$X = -\frac{\mu}{e^2}$$

Da dieser Ausdruck von dem Halbmesser der Kngel ganz unabhängig ist, d. h. eigentlich seinen Werth gar nicht ändert, wie gross auch der Halbmesser sein mag, wenn nur, natürlich unter Voraussetzung derselben Entsernung e, die Masse μ ungeändert bleibt, so erhellet, dass die Kugel auf einen ausserhalb ihr liegenden Punkt ganz so wirkt, als wenn ihre ganze Masse in ihrem Mittelpunkte concentrirt wäre, und dass dies auch von einer von

zwei concentrischen Kugelslächen begränzten Kugelschale gilt, ergiebt sich hieraus unmittelbar. Dies führt zu dem folgenden Satze:

Die Anziehung, welche eine von zwei concentrischen Kugelslächen begränzte Kugelschale auf einen ausserhalb ihr besindlichen Punkt ausübt, ist jederzeit ganz dieselbe, als wenn die gesammte Masse der Kugelschale in dem gemeinschaftlichen Mittelpunkte der beiden begränzenden Kugelslächen concentritt wäre.

Dieser Satz ist für die physische Astronomie oder Mechanik des Himmels wichtig, weil man nach demselben bei der Theorie der Bewegung der Planeten um die Sonne, insofern man deren Massen gegen die Sonnenmasse als unendlich klein betrachtet, die Masse der Sonne in dem Sonnenmittelpunkte concentrirt annehmen kann.

Wir wollen nun auch die Anziehung einer Kugel auf einen in ihrem Innern liegenden Punkt betrachten, dessen als positiv betrachtete Entfernung von dem Mittelpunkte der Kugel durch abezeichnet werden mag. Legen wir durch den angezogenen Punkt einen auf dem durch diesen Punkt gehenden Durchmesser der Kugel senkrecht stehenden Kugelkreis, so theilt dieser Kugelkreis die Kugel in zwei Segmente, und nach dem Obigen ist die als positiv betrachtete Anziehung des grösseren Kugelsegments efenbar

$$\frac{2\delta\pi}{3\epsilon^2}\{r^3+\epsilon^3-(r^2-\epsilon^2)\sqrt{r^2-\epsilon^2}\},$$

und die gleichfalls als positiv betrachtete Anziehung des kleineren Kugelsegments ist

$$\frac{2\delta\pi}{3\varepsilon^2}\{r^3-\varepsilon^3-(r^2-\varepsilon^2)\sqrt{r^2-\varepsilon^2}\},\,$$

wobei sich nach dem Obigen von selbst versteht, dass die Richtung der Anziehung in beiden Fällen mit dem durch den angezogenen Punkt gehenden Durchmesser der Kugel zusammenfällt. Also ist offenbar die Anziehung der ganzen Kugel:

$$\frac{2\delta\pi}{3\varepsilon^2} \{r^3 + \varepsilon^3 - (r^2 - \varepsilon^2)\sqrt{r^2 - \varepsilon^2}\}$$

$$-\frac{2\delta\pi}{3\varepsilon^2} \{r^3 - \varepsilon^3 - (r^2 - \varepsilon^2)\sqrt{r^2 - \varepsilon^2}\},$$

Li, wie sich hieraus auf der Stelle ergiebt:

$$rac{4}{3}\delta arepsilon\pi$$
 .

Bezeichnet wieder µ die Masse der Kugel, so ist

$$\mu = \frac{4}{3}\delta r^3\pi$$
, also $\delta = \frac{3\mu}{4r^3\pi}$;

folglich nach dem Vorhergehenden die Anziehung

$$\frac{\mu\varepsilon}{r^3}$$
.

Denken wir uns eine von zwei concentrischen Kugelflächen begränzte Kugelschale, und in deren Höhlung einen Punkt, so ist die Anziehung, welche die Kugelschale auf dieseu Punkt ausübt, nach dem Obigen offenbar

$$\frac{4}{3}\delta\varepsilon\pi - \frac{4}{3}\delta\varepsilon\pi = 0,$$

und verschwindet also, was zu dem folgenden merkwürdigen Satze führt:

Die Anziehung, welche eine von zwei concentrischen Kugelslächen begränzte homogene Kugelschale, oder eine von zwei concentrischen Kugelslächen begränzte homogene Hohlkugel, auf einen innerhalb ihrer Höhlung befindlichen Punkt ausübt, verschwindet jederzeit, und wo sich also auch dieser Punkt innerhalb der Höhlung befinden mag, sind die auf ihn wirkenden Kräfte unter einander im Gleichgewichte, der Punkt besindet sich folglich überall innerhalb der Höhlung in Ruhe.

Hiermit will ich diesen Aussatz schliessen, in der Hoffnung jedoch, bald wieder auf den Attractionscalcul zurückzukommen.

Π

Die Krümmungstheorie der Kegelschnitte, elementar geometrisch begründet.

· Von

Herrn Planck,

Repetenten an der polytechnischen Schule zu Stuttgart.

Mittelst einiger Lehrsätze über Centralprojection lässt sich der folgende, die Krümmungstheorie der Kegelschnitte enthaltende Satz aufstellen. (Taf. I. Fig. 1.).

"Zwei Sehnen MP, MQ eines Kegelschnittes, die symmetrisch zu dessen Hauptaxen liegen, gehören einem Berührungskreis des Kegelschnittes im Punkte M an."

Das Projectionscentrum C liege in der Ebene, die man durch den Mittelpunkt O des zu projicirenden Kreises senkrecht zur Spur der Kreisebene gelegt hat. Auf dem Schnitt der Kreisebene mit der durch C parallel zur Grundebene gelegten Ebene nehme man zwei Punkte A und A' in gleicher Entfernung von O, und ziehe an den Kreis die Tangenten AM, AN, A'M', A'N'. Es werden alsdann, wie aus den Sätzen von der Polare folgt, die Geraden MN', M'N sich in einem Punkt D der AA' schneiden, der zugleich auf dem zu AA' senkrechten Durchmesser liegt. Von A' aus ziehe man eine Sekante, die den Kreis in P und Q schneidet, so bilden die Geraden N'A', N'P, N'M', N'Q ein System harmonischer Linien, folglich auch die Geraden MD, MP, MM', MQ, da A'N'P=DMP u. s. w. Es projiciren sich nun A'P und A'M' als parallele Geraden, und symmetrisch gegen die Projection der Tangente AM. Die Sehnen MP, MQ aber projiciren sich, da die Projection von D in unendliche Entfernung fällt, als zwei Sehnen symmetrisch zur

Projection von MM'. Es werden folglich, wie der Winkel der Tangente AM mit MQ dem Peripheriewinkel MPQ gleich ist, so auch die Projectionen beider Winkel einander gleich sein, und hiernach ist die Tangente am Kegelschnitt auch Tangente an dem die beiden Sehnen enthaltenden Kreise, mithin ist dieser Kreis Berührungskreis.

Lässt man jetzt beide Sehnen sich um gleichviel drehen, bis die eine in die Tangente fällt, so geht der Berührungskreis in den Krümmungskreis über. Die Sehne MR, nach der dieser den Kegelschnitt schneidet, ist die Projection von A'M. Sie ist dem Durchmesser zugeordnet, der mit dem der Tangente zugeordneten symmetrisch liegt: construirt man den Punkt R des Kegelschnitts, so lassen sich mittelst dieses Punktes beliebig viele Sehnen, wie MP, MQ construiren, da RP und MQ sich immer auf demselben Durchmesser schneiden.

Aus den Gleichungen des Kegelschnittes und des Berührungskreises lässt sich der erwiesene Satz auf so einfache Weise ablesen, dass es uns wundern sollte, wenn er, da er doch immer interessant genug ist, nicht irgendwo ausgesprochen wäre. Verlegt man den Coordinatenursprung in den Punkt M, und bezieht den Kegelschnitt auf Axen parallel zu den Hauptaxen, so heisst seine Gleichung

$$Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey = 0$$
 (1.)

Die Gleichung der Tangente im Ursprung heisst Dx + Ey = 0, folglich die Gleichung der Normale Ex - Dy = 0.

Die Gleichung des Kreises (wenn X, Ysein Mittelpunkt) heisst:

$$x^2 + y^2 - 2Xx - 2Yy = 0$$

oder, da EX-DY=0:

$$x^2 + y^2 - 2X \frac{Dx + Ey}{D} = 0$$
. (II.)

Durch Verbindung von I. und II. aber erhält man eine Gleichung von der Form

$$y^2 = m^2 x^2,$$

eine Gleichung, die zweien dem Kreis und dem Kegelschnitt gemeinschaftlichen, symmetrischen Sehnen zugehört.

Die obige Construction des Krümmungsmittelpunktes ist füt die Scheitel der Kegelschnitte nicht brauchbar; da aber für diese der Krümmungshalbmesser gleich der Subnormale ist, so lassen sich die von dieser bekannten Eigenschaften benützen, wie z. B. dass bei der Hyperbel jeder Punkt dieselbe Subnormale hat mit dem zu derselben Abscisse gehörigen Punkt der Asymptote, u. dgl.

EST.

Direkter Beweis der Undulationstheorie des Lichts aus der Aberration der Fixsterne.

Von

Herrn Professor Dr. Riecke

an der königl. württembergischen land - und forstwirthschaftlichen Akademie zu Hohenheim.

Die sogenannte Aberration der Fixsterne besteht im Wesentlichen darin, dass, wenn die Erde E (Tas. I. Fig. 2.) in ihrer Bahn um die Sonne sich in der Richtung von E nach A bewegt, ein Stern S dem Auge nicht in der Richtung ES, sondern in der Richtung ES' erscheint. Dabei beträgt der Abweichungswinkel SES', wenn derselbe seinen grössten Werth erreicht, nahezu SES Sekunden und diese Abweichung findet immer auf der Seite SES zu Statt.

Wollte man zur Erklärung dieser Erscheinung davon ausgeben, dass das Licht bei seinem Eintritt in die Erdatmosphäre seben seiner eigenen Bewegung an der Bewegung der Erde Theil sehmen müsse, so würde sich daraus zwar auch eine Abweichung von der Richtung ES ergeben, aber nach der entgegengesetzten seite. Tritt nämlich das Licht bei B (Taf. I. Fig. 3.) in die Bratmosphäre und stellt BD den Weg des Lichts in einer Sekunde, BC (parallel mit EA) die Geschwindigkeit des Erdkörpers ver. so müsste unter jener Voraussetzung das Licht seinen Weg in der Diagonale BF des Parallelogramms fortsetzen und, wenn es das Auge des Beobachters in E' erreichte, der Stern in der Richtung E'S" erscheinen. Für den Fall, den ich hier allein betrachte, dass SE senkrecht auf EA steht, wäre dann

$$tg. \begin{cases} SBS'' = \frac{DF}{BD} = \frac{BC}{BD} = \frac{Geschwindigkeit\ der\ Erde\ Geschwindigkeit\ des\ Lichts} \end{cases}$$

$$beiläufig = \frac{4,1}{41000} = 0,0001$$

und somit der Abweichungswinkel SBS, wie bei der Aberration, nahezu = 21 Sekunden.

Da die Beobachtung aber lehrt, dass die Abweichung bei der Aberration der Fixsterne nach der entgegengesetzten Seite Statt findet, so folgt daraus, dass die Voraussetzung, wonach das Licht beim Eintritt in die Atmosphäre an der Bewegung der Erde Theil nimmt, unrichtig ist. Man sieht sich somit, wie diess schon Fresnel bemerkt (vergl. Gehler's Wörterbuch, Artikel Lieb S. 338.), zu der Annahme genöthiget, dass der den Weltraum erfüllende Aether, durch dessen Vibrationen die Lichtempfindung entsteht, im ruhenden Zustande verbleibt, während die Erde sich in ihm und durch ihn bewegt. Diese Annahme setzt freilich eine alle Vorstellung übersteigende Porosität des Erdkörpers und eine ebenso alle Vorstellung übersteigende Feinheit des Aethers voraus. Indessen erfordert, wie Arago bemerkt (vergl. Gehler's Wörterb. Art. Licht S. 339.), auch die Erklärung der astronomischen Strahlenbrechung die gleiche Annahme, und es stimmt selches zugleich mit der bekannten Thatsache überein, wonach fast alle Bewegungen der Himmelskörper genau so erfolgen, als ob sich dieselben im leeren Raume bewegten, ein Widerstand des Aethers also bei astronomischen Berechnungen in der Regel als nicht vorhanden angenommen werden darf.

Etwas befriedigender fällt die Erklärung der Aberration aus, wenn man, den Aether als ruhend annehmend, nur die Bewegung des Auges dabei in Betracht zieht. Ist nämlich die Axe des Auges AB (Taf. I. Fig. 4.) in dem Moment gegen den Stern S gerichtet, in welchem der Lichtstrahl SA in das Auge tritt, so wird dieser seine geradlinige Bewegung im Auge fortsetzen, wahrend das Auge mit der Erde sich in der Richtung AC sortbewegt. Der Lichtstrahl trifft also die Netzhaut nicht in der Mitte B, sondern in dem Punkte B', wenn nämlich das Auge sich mit der Erde in derselben Zeit von A nach A' bewegt hat, in welcher das Licht von A nach B' gelangtè. Das Auge erhält somit den Eindruck des Sternlichts in dem Punkte B' und versetzt dann den Ort des Sterns in die Verlängerung der Linie BA'. Der Winkel AB'A' oder SB'S' ist hiernach der Abweichungswinkel, und zwar findet hier die Abweichung übereinstimmend mit der Beobachtung nach der Seite hin Statt, nach welcher die Erde sich bewegt. Auch ist hier für den Fall, dass SAC ein Rechter ist, wie früher,

$$tg.SBS' = \frac{AA'}{AB'} = \frac{Geschwindigkeit der Erde}{Geschwindigkeit des Lichts}$$

Eine genauere Untersuchung zeigt indessen, dass auch diese Erklärung der Aberration mit den Thatsachen nicht ganz übereinstimmt, indem sich eine grössere Geschwindigkeit des Lichtes im Auge daraus ergeben würde, als nach andern unzweitelhaften Erfahrungen angenommen werden darf. Aus den Verfinsterungen der Jupiterstrabanten weiss man nämlich, dass das Licht im luftleeren Raum sich mit einer Geschwindigkeit von 41560 Meilen per Sekunde hewegt*). Diese Geschwindigkeit vermindert sich aber, so wie das Licht in ein dichteres Mittel tritt, in demselben Verhältniss, wie die Sinus der Brechungswinkel AB.CD (Taf. I. Fig. 5.), da in dem gleichen Verhältniss sich die Breite der Lichtwellen AB, BE vermindert. Da nun der Brechungsexponent beim Uebergang des Lichts aus dem leeren Raume in die Feuchtigkeiten des Auges (nahezu wie beim Wasser) — 4:3 augenommen werden darf (vergl. Gehler's Wörterbuch 1825. Bd. 1. S. 552), so muss die Geschwindigkeit, mit der sich das Licht im Auge bewegt,

$$=\frac{3}{4}$$
. 41560=31170 Meilen

durch Division des Wegs, welchen die Erde auf ihrer Bahn um die Sonne durchschnittlich in der Sekunde zurücklegt, mit der Tangente des Aberrationswinkels, so erhält man nach Struve**) eine Geschwindigkeit von 41519 Meilen per Sekunde. Diese Differenz von 10349 Meilen ist viel zu große, um sie aus Beobachtungsfehlern erklären zu können, man muss vielmehr obige Erklärung der Aberration, wonach die daraus berechnete Lichtgeschwindigkeit die Geschwindigkeit desselben im Auge wäre, als unrichtig verwerfen.

Das Fehlerhaste in dieser Erktärung lag offenbar darin, dass die Art und Weise, wie die Grösse des Aberrationswinkels von den Astronomen gemessen wird, dabei nicht berücksichtigt worden ist. Zwar ist, wie bekanut, um die Grösse der Aberration zu bestimmen, eine grosse Zahl der verschiedensten Winkelmessungen ersorderlich, aus welchen erst durch weitläufige Rechnungen der Aberrationswinkel abgeleitet wird, — indessen kann man doch für den gegenwärtigen Zweck die Sache einfach so darstellen, dass man zum Erhuf der Winkelmessung dem Teleskop diejenige Richtung gibt, in welcher das Bild des Sterns mit dem Durchschnitt des Fadenweuzes in der Röhre zusammensallt. Dadurch wird die Sache am Auge selbst und von der Geschwindigkeit des Lichts im Auge unabhängig, und es tritt nun bei der Erklärung der Aherraton das Fernrohr mit seiner Röhre an die Stelle des Auges.

^{*)} Nach Herschell, Vergl. Fischer's Naturichte, 1840. Baid 2 5 329.

[&]quot;) Gehler's Wörterb. 1845. Sachregister S. 353.

Es sei AB (Taf. 1. Fig. 6.) die Röhre, F das Fadenkreuz und FC die Richtung, in welcher sich die Röhre zugleich mit der Erde bewegt. Wollte man nun die Axe des Rohrs in gerader Linie nach dem Sterne S richten, so sieht man leicht, dass kein Bild desselben im Fernrohr entstehen könnte. Der bei A in die Röhre eintretende Strahl SA bleibt nämlich in der geraden Linie SA, während das Rohr sich gegen C hin forthewegt, so dass in dem Moment, wo der Strabl nach F gelangen würde. das Fadenkreuz bereits in F sich befindet. Man muss also dem Rohr eine solche Neigung gegen SA geben, dass sich FF zu AF' (Taf. I. Fig. 7.) verhält, wie die Geschwindigkeit des Rohrs zur Geschwindigkeit des Lichts. Bei dieser Stellung der Röhre wird der Strahl SA, während er seine geradlinige Bewegung fortsezt, immer in der Axe des Fernrohrs bleihen und se den Durchschnitt des Fadenkreuzes in F treffen. Der Abweichungswinkel SF'S' wird aber auf gleiche Weise, wie oben, von dem Verhältniss der Lichtgeschwindigkeit zur Erdgeschwindigkeit abhängig sein.

Nach dieser Erklärung ist die Geschwindigkeit des Lichts, wie sie sich aus der Aberration berechnen lässt. seine Geschwindigkeit in der Lust, — während die aus den Versinsterungen der Jupiterstrabanten berechnete Lichtgeschwindigkeit die im leeren Raume ist. Die Resultate beider Berechnungen stimmen auch mit hinreichender Genauigkeit überein, wenn man erwägt, dass das Licht in der Lust sich in demselben Verhältniss langsamer bewegt, in welchem der Sinus des Brechungswinkels in der Lust kleiner ist, als der Sinus des Brechungswinkels in der Lust kleiner ist, als der Sinus des Brechungswinkels im leeren Raume. Da nämlich Struve die Geschwindigkeit aus der Aberration zu 41519 Meilen berechnet hat und der Brechungsexponent beim Uebergang des Lichts aus Lust (von mittlerer Dichtigkeit) in den leeren Raum =1,000294*) ist, so ergibt sich daraus die Lichtgeschwindigkeit im leeren Raume

=1,000294.41519=41531 Meilen.

Dieses Resultat ist nun zwar, da Herschel die Geschwindigkeit des Lichtes im leeren Raum aus den Verfinsterungen der Jupitersmonde zu 41560 Meilen berechnet hat, immer noch um 29 Meilen zu klein. Aber diese Differenz liegt noch ganz innerhalb der beiderseitigen Fehlergranzen, welche Struve bei seiner Berechnung zu 22 Meilen angibt, und es dürfte also in dieser Differenz kein Grund liegen, die Richtigkeit obiger Erklärung in Zweisel zu ziehen.**)

^{&#}x27;) Pouillet-Müllers Lehrbuch der Physik, 1845. Bd. 2. S. 390.

^{**)} Nach neueren Untersuchungen (vergl. Fischer's Naturlehre Bd. 2. S. 531.) wäre freilich die Differenz der beiden Resultate über die Lichtgeschwindigkeit, wie sie sich aus den Beobachtungen der Jupitersmonde und der Aberration der Fixsterne ergibt, viel bedeutender, nämlich um $\frac{1}{200}$ kleiner, d. h. die Geschwindigkeit fände sich

Hieraus ergibt sich aun ein direkter Beweis für die Undulationstheorie des Lichts, gegenüber der Neuton'schen Emanationstheorie. Letztere muss nämlich, wie bekannt zur Erklarung der optischen Erscheinungen eine vermehrte Geschwindigkeit des Lichts im dichteren Mittel aunehmen, während die Undulationstheorie gerade umgekehrt eine Verminderung der Geschwindigkeit dabei voraussetzt, indem nach dieser Theorie bei gleicher Zeit-dauer die Breite der Lichtwellen in gleichem Verhältniss, wie der Sinus des Bewegungswinkels, abnimmt. Diess veranlasste schon Arago zu dem Wunsche, auf ähnliche Art, wie Wheatstone die Geschwindigkeit der Elektricitätsbewegung in den festen Körpern gemessen hat, auch die Lichtgeschwindigkeit in verschiedenen Mitteln messen zu können, um so auf dem Wege der Erfahrung einen direkten Beweis für die Richtigkeit der Undulationstheorie zu erhalten. Der von ihm vorgeschlagene Versuch) ist aber, so viel bekannt wurde, bis jetzt nicht angestellt worden. Dagegen bietet nun eine Vergleichung der Geschwindigkeit, wie sie sich aus der Aberration der Fixsterne erschwindigkeit, wie sie sich aus der Aberration der Fixsterne erschwindigkeit. gibt, mit der Geschwindigkeit, wie sie sich aus den Vertusterungen der Jupiterstrahanten berechnet, ein solches Mittel zur Prüfung der Undulationstheorie dar. Nach obiger Erklärung der Aberration erhält man namlich auf dem ersten Wege die Lichtgeschwindigkeit in der atmosphärischen Luft, auf dem anderen Wege dagegen die Lichtgeschwindigkeit im luftleeren Raume und es ist, wie es die Undulationstheorie voraussetzt, wirklich die erstere Geschwin-digkeit geringer als die letztere. Auch ist das Verhaltniss beider Geschwindigkeiten, wie oben gezeigt wurde, mit dem Brechungs-exponenten beim Uebergange des Lichts aus dem leeren Raume in Luft wenigstens nicht im Widerspruch.

In den Lehrbüchern der Physik wird fast durchaus auf die Differenz in der Lichtgeschwindigkeit, wie sich dieselbe auf den angegebenen zwei Wegen berechnet, kein Werth gelegt; beide

nus der Aberration = 41519 Meilen, ans den Jupitersmonden = 41727 Meilen.

Diese grosse Differenz dürfte dazu führen, bei der Erklärung der Ahteration neben der Röhre auch das Objectivglas des Teleskops, mittelst dessen die Winkelmessung geschah, in Betracht zu ziehen. Der grosse Refeaktor in Dorpat hat eine Brennweite von 13,5 Fuss — 162 Zull Alemet nun nun die Dieke des Objectivs — 1,37 Zull, so durchtäuft das Sternenlicht zuerst die Glasschicht von 1,37 Zull mit einer Geschwindig-

keit von 41727 - 26748 Meilen, sodann die Luftschicht in der Rahre

ton 162 Zoll mit einer Geschwindigkeit von 41727 -41714 Metlen.

Diese gibt für die ganze Strecke von 163,37 Zoll eine mittiere Geschwindigkeit von 41519 Meilen, übereinstimmend mit abiger von Strave in Dorpat aus der Aberration gefundenen Lichtgeschwindigkeit.

*) Vergl. Poggendorfs Annalen Bd. 46. S. 28. und Gehler's Worterbuch 1845. Sachregister S. 353.

Resultate werden vielmehr als übereinstimmend *) bezeichnet und der geringe Unterschied den nothwendigen Unvollkommenheiten der Beobachtungen und Messungen zur Last gelegt. Indessen ist es schon zum Voraus auffallend, dass von den verschiedensten Berechnern die aus der Aberration abgeleitete Geschwindigkeit immer kleiner, nie grösser gefunden worden ist, und aus den neuesten sorgfaltigsten Berechnungen, bei welchen zugleich die Fehlergränze angegeben ist, zeigt sich, dass die Differenz jedenfalls bedeutender ist, um aus einer Ungenauigkeit der Rechnung sich erklären zu lassen. Dieser Unterschied ist also nicht zufällig, er ist vielmehr in dem Umstand wohl begründet, dass die Geschwindigkeit selbst in beiden Fällen eine andere ist.

Eine vollkommene Uebereinstimmung der Beobachtung mit den Voraussetzungen der Undulationstheorie hier nachzuweisen, ist allerdings schwierig, — denn setzt man die Geschwindigkeit des Lichts im Vakuum zu 41560 Meilen und den Brechungsexponenten für Luft selbst zu 1,0003, wonach die Geschwindigkeit des Lichts in der Luft = 41547 Meilen sein müsste, so beträgt der ganze Unterschied doch nur 13 Meilen, — also viel weniger als die Fehlergränzen bei der Rechnung. Zieht man aber andererseits in Erwägung, dass die Emissionstheorie eine um so viel grössere Geschwindigkeit in der atmosphärischen Luft voraussetzt, so muss man doch in dem Umstand, dass aus der Aberration jederzeit eine kleinere Geschwindigkeit des Lichts herechnet wird, einen vollen direkten Beweis für die Richtigkeit der Undulationstheorie anerkennen.

Endlich sei noch bemerkt, dass nach dieser Darstellung der Aberrationserscheinungen zwar aus der Gleichheit des Aberrationswinkels für alle Fixsterne gefolgert werden darf, dass das Licht aller Sterne in der atmosphärischen Luft gleiche Geschwindigkeit besitzt, — nicht aber, wie man schon folgern wollte, dass das Licht überall im Weltall, von welchem nahen oder fernen Sterne es auch komme, sich mit derselben Geschwindigkeit bewege. Letzteres darf zwar, unter der Voraussetzung luftleerer Räume, aus der thatsächlichen Gleichheit seiner Geschwindigkeit in der Luft mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden, aber ein direkter Erfahrungsbeweis für diese Behauptung liegt in der Aberration der Fixsterne nicht.

^{*)} Vergl. Reuschle, Kosmos. Bd. 1. S. 92.

IV.

Die Differentiation unter dem Integralzeichen.

Von

Herrn Oskar Werner, Lehrer der Mathematik zu Dresden.

Wenn das Integral

$$\int_{\mathbf{V}}^{\mathbf{Y}^{1}} f(x, y) \ dx,$$

dessen Grenzen von y abhängig sind, mit der Forderung gegeben ist, so nach y einmal zu differentiiren, so hat man dazu bereits die Formel

$$\frac{d}{dy}\int_{Y}^{Y^{1}}f(x,y)\ dx = \int_{Y}^{Y^{1}}\frac{df(x,y)}{dy}dx + \frac{dY^{1}}{dy}\cdot f(Y^{1},y) - \frac{dY}{dy}f(Y,y)$$

gefunden. Der Umstand nun, dass man diese Differentiation nicht weiter getrieben hat und dass das Gesetz, unter welchem die höheren Differentialquotienten des obigen Integrales stehen, durch geringe Kunstgriffe auf einen einfachen independenten Ausdruck gebracht werden kann, hat mich zur Redaction der folgengenden kleinen Untersuchung hestimmt.

Vermittelst des Satzes

$$v.\frac{du}{dx} = \frac{d(uv)}{dx} - u \cdot \frac{dv}{dx}$$

crweitern wir zunächst die obige Formel zu folgender:

1)
$$\frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y_{1}} f(x, y) dx = \int_{Y}^{Y_{1}} \frac{df(x, y)}{dy} dx + \frac{d[Y_{1}^{1}f(Y_{1}, y)]}{dy} - \frac{d[Y_{1}^{1}f(Y_{1}, y)]}{dy} - Y_{1}^{1} \frac{df(Y_{1}, y)}{dy} + Y_{2}^{1} \frac{df(Y_{1}, y)}{dy}$$

Um den zweiten Differentialquotienten unseres Integrales zu erhalten, differentiiren wir die Gleichung 1) nach y, wodurch wir erhalten:

$$\frac{d^{2}}{dy^{2}} \int_{Y}^{Y'} f(x,y) dx = \frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y'} \frac{df(x,y)}{dy} dx$$

$$+ \frac{d^{2} [Y' f(Y',y)]}{dy^{2}} - \frac{d^{2} [Y f(Y,y)]}{dy^{2}} - \frac{d \left[Y', \frac{df(Y',y)}{dy}\right]}{dy}$$

$$+ \frac{d \left[Y \cdot \frac{df(Y,y)}{dy}\right]}{dy}$$

Addiren wir hierzu die Gleichung

$$\frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y^{1}} \frac{df(x, y)}{dy} dx = \int_{Y}^{Y^{1}} \frac{d^{2}f(x, y)}{dy^{2}} dx$$

$$+ \frac{d \left[Y^{1} \frac{df(Y^{1}, y)}{dy} \right] - d \left[Y \frac{df(Y, y)}{dy} \right] - Y^{1} \frac{d^{2}f(Y^{1}, y)}{dy^{2}} + Y \cdot \frac{d^{2}f(Y, y)}{dy^{2}},$$

welche aus 1) hervorgeht, wenn wir $\frac{df(x, y)}{dy}$ anstatt f(x, y) setzen, so erhalten wir

2)
$$\frac{d^{2}}{dy^{2}} \int_{Y}^{Y^{1}} f(x, y) dx = \int_{Y}^{Y^{1}} \frac{d^{2}f(x, y)}{dy^{2}} dx + \frac{d^{2}[Y^{1}f(Y^{1}, y)]}{dy^{2}} - \frac{d^{2}[Yf(Y, y)]}{dy^{2}} - Y^{1} \cdot \frac{d^{2}(Y^{1}, y)}{dy^{2}} + Y \cdot \frac{d^{2}f(Y, y)}{dy^{2}}.$$

Eine weitere Differentiirung dieser Gleichung giebt uns:

$$\frac{d^{3}}{dy^{3}} \int_{Y_{*}}^{Y_{*}} f(x,y) dx = \frac{d}{dy} \int_{Y_{*}}^{Y_{*}} \frac{d^{3}f(x,y)}{dy^{2}} dx$$

$$+ \frac{d^{3}[Y^{1}f(Y^{1},y)]}{dy^{3}} - \frac{d^{3}[Yf(Y,y)]}{dy^{3}} - \frac{d[Y^{1}.\frac{d^{2}f(Y^{1},y)}{dy^{2}}]}{dy}$$

$$\frac{d[Y^{1}.\frac{d^{2}f(Y^{1},y)}{dy^{2}}]}{dy},$$

welche mit der aus 1) für $\frac{d^2f(x,y)}{dy^2}$ anstatt f(x,y) sich ergebenden Gleichung

$$\frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y'} \frac{d^{2}f(x,y)}{dy} dx = \int_{Y}^{Y'} \frac{d^{3}f(x,y)}{dy^{3}} dx$$

$$+ \frac{d\left[Y^{1}, \frac{d^{2}f(Y^{1},y)}{dy^{2}} - d\left[Y \cdot \frac{d^{2}f(Y,y)}{dy^{2}}\right] - Y^{1} \cdot \frac{d^{3}f(Y^{1},y)}{dy^{3}} + Y \cdot \frac{d^{3}f(Y,y)}{dy^{3}}\right]$$

durch Addition verbunden sogleich zu der Formel

3)
$$\frac{d^{3}}{dy^{3}} \int_{Y}^{Y'} f(x, y) dx = \int_{Y}^{Y'} \frac{d^{3} f(x, y)}{dy^{3}} dx + \frac{d^{3} [Y' f(Y'', y)]}{dy^{3}} - \frac{d^{3} [Y f(Y, y)]}{dy^{3}} - Y'' \cdot \frac{d^{3} f(Y'', y)}{dy^{3}} + Y \cdot \frac{d^{3} f(Y', y)}{dy^{3}}$$

führt.

Wie wir diesen einfachen Calcül weiter fortsühren können, ist klar. Betrachten wir aber die Resultate unter 1), 2) und 3) einigermassen mit Ausmerksamkeit, so werden wir zur Vermuthung hingeleitet, dass der nte Disserntialquotient des Integrales

$$\int_{Y}^{Y'} f(x, y) \ dx$$

von folgender Form sein werde:

4)
$$\frac{d^{n}}{dy^{n}} \int_{Y}^{Y^{1}} f(x, y) dx = \int_{Y}^{Y^{1}} \frac{d^{n} f(x, y)}{dy^{n}} dx + \frac{d^{n} [Y^{1} f(Y^{1}, y)]}{dy^{n}} - \frac{d^{n} [Y f(Y, y)]}{dy^{n}} - Y^{1} \cdot \frac{d^{n} f(Y^{1}, y)}{dy^{n}} + Y \cdot \frac{d^{n} f(Y, y)}{dy^{n}}.$$

Um die volle Gewissheit dieses vor der Hand noch hypothetischen Resultates zu haben, differentiiren wir dasselbe nach y, wodurch wir erhalten

$$\frac{d^{n+1}}{dy^{n+1}} \int_{Y}^{Y_{1}} f(x, y) dx = \frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y_{1}} \frac{d^{n}f(x, y)}{dy^{n}} dx$$

$$+ \frac{d^{n+1}[Y_{1}^{1}f(Y_{1}, y)]}{dy^{n+1}} - \frac{d^{n+1}[Y_{1}^{1}f(Y_{1}, y)]}{dy^{n+1}} - \frac{d}{dy} \left[Y_{1}^{1} \cdot \frac{d^{n}f(Y_{1}, y)}{dy^{n}} \right]$$

$$+ \frac{d}{dy} \left[Y_{1} \cdot \frac{d^{n}f(Y_{1}, y)}{dy^{n}} \right]$$

$$+ \frac{d}{dy} \left[Y_{1} \cdot \frac{d^{n}f(Y_{1}, y)}{dy^{n}} \right]$$

Aus 1) leiten wir aber, wenn wir f(x, y) durch $\frac{d^n f(x, y)}{dy^n}$ ersetzen, leicht die Gleichung

$$\frac{d}{dy} \int_{Y}^{Y'} \frac{d^{n}f(x, y)}{dy^{n}} dx = \int_{Y}^{Y'} \frac{d^{n+1}f(x, y)}{dy^{n+1}} dx$$

$$+ \frac{d \left[Y'' \cdot \frac{d^{n}f(Y'', y)}{dy^{n}} \right]}{dy} - \frac{d \left[Y \cdot \frac{d^{n}f(Y, y)}{dy^{n}} \right]}{dy} - \frac{Y'' \cdot \frac{d^{n+1}f(Y'', y)}{dy^{n+1}}}{dy^{n+1}} + Y \cdot \frac{d^{n+1}f(Y, y)}{dy^{n+1}}.$$

ab, welche zu ihrer Vorgängerin addirt, auf die Formel

$$\frac{d^{n+1}}{dy^{n+1}} \int_{Y}^{Y^{1}} f(x, y) dx = \int_{Y}^{Y^{1}} \frac{d^{n+1}f(x, y)}{dy^{n+1}} dx$$

$$+ \frac{d^{n+1}[Y^{1}f(Y^{1}, y)]}{dy^{n+1}} - \frac{d^{n+1}[Yf(Y, y)]}{dy^{n+1}} - Y^{1} \cdot \frac{d^{n+1}f(Y^{1}, y)}{dy^{n+1}} + Y \cdot \frac{d^{n+1}f(Y, y)}{dy^{n+1}}$$

führt. Dasselhe Resultat gewinnen wir auch, wenn wir in 4) n+1 für n setzen, wodurch das in 4) ausgesprochene Gesetz von jedem Zweisel frei ist.

In dem Falle $Y^1 = a$, we a eine Constante bezeichnet, folgt aus Gleichung 4):

$$= \int_{V}^{a} \frac{d^{n}}{dy^{n}} \int_{Y}^{a} f(x,y) dx$$

$$= \int_{V}^{a} \frac{d^{n}f(x,y)}{dy^{n}} dx - \frac{d^{n}[Yf(Y,y)]}{dy^{n}} + Y \cdot \frac{d^{n}f(Y,y)}{dy^{n}},$$

und, wenn Y=b, aus derselhen Gleichung:

6)
$$\frac{d^{n}}{dy^{n}} \int_{b}^{Y^{1}} f(x, y) dx$$

$$= \int_{b}^{Y^{1}} \frac{d^{n}f(x, y)}{dy^{n}} dx + \frac{d^{n}[Y^{1}f(Y^{1}, y)]}{dy^{n}} - Y^{1} \cdot \frac{d^{n}f(Y^{1}, y)}{dy^{n}}.$$

Wenn endlich gleichzeitig $Y^1 = a$ und Y = b gesetzt wird, so erhalten wir aus 4) die bereits bekannte Formel:

7.
$$\frac{d^n}{dy^n} \int_b^a f(x, y) dx = \int_b^a \frac{d^n f(x, y)}{dy^n} dx$$

V.

Die Umformung der irrationalen gebrochenen Functionen in andere, welche einen rationalen Nenner haben.

Von
Herrn B. Sommer,
zu Coblenz.

- 1. Hat man die gebrochene Function $\frac{Z}{N}$, wo der Zähler in ganz beliebiger irrationaler Ausdruck sein mag, dessen ein zelne Glieder aber keine Separatnenner haben sollen, in welchen Wurzelwerthe vorkommen, so findet sich in jedem Lehrbuche der Arithmetik dargethan, wie man, sobald N die Form $r+a\sqrt{\alpha}$ oder $a\sqrt{\alpha}+b\sqrt{\beta}$ hat, eine Umformung von $\frac{Z}{N}$ bewerkstelligt, in welcher ein rationaler Nenner vorhanden ist. Man multiplicirt nämlich Zähler und Nenner der gegebenen Function resp. mit $r-a\sqrt{\alpha}$ oder $a\sqrt{\alpha}-b\sqrt{\beta}$.
- 2. Ist Z derselben Bedingung unterworfen, d. h. ist Z ein irrationaler ganzer Ausdruck, so lässt sich auch für die ausge dehnteren Formen von N, nämlich für $r+a\sqrt{\alpha}+b\sqrt{\beta}$ und selbe $r+a\sqrt{\alpha}+b\sqrt{\beta}+c\sqrt{\gamma}$ noch die verlangte Umformung ausführen man geht dann nur successive zu Werke und schafft eine Wurzenach der andern fort, indem man sich den gegebenen Nenner zwei gleich- oder doch möglichst gleichgliedrige Ausdrücke zerleichen denkt, die man dann statt wie im Nenner N durch + zu verbieden, substractiv nimmt.

1

So gibt die Multiplication von

$$N=r+a\sqrt{\alpha+b}\sqrt{\beta}$$

mit dem Factor.

$$F = (r + |a \sqrt{\alpha}) - b \sqrt{\beta}$$

einen Werth, der nur noch eine Wurzel enthält, so wie sür

$$N=r+a\sqrt{\alpha}+b\sqrt{\beta}+c\sqrt{\gamma}$$

mit

$$F = (r + \alpha V \alpha) - (b V \beta + c V \gamma),$$

als Resultat einen Ausdruck liesert, der nur noch zwei Wurzeln hat.

In diesen Fällen kann man mithin durch fortgesetzte Multiplication zuletzt zu einer Umformung kommen, die gar keine Wurzel enthält.

Den Factor F als Differenz zweier möglichst gleichgliedrigen darzustellen, ist unerlässlich; hätten wir z. B. für

$$N=r+a\sqrt{\alpha+b}\sqrt{\beta+c}\sqrt{\gamma}$$

ihn nicht gleichgliedrig gemacht, sondern etwa

$$F = (r + \alpha \sqrt{\alpha} + b \sqrt{\beta}) - c \sqrt{\gamma}$$

genommen, dann würde das Product F. N auch wieder drei Wurzeln enthalten, die ganze Multiplication hätte dann mithin nicht das Geringste genützt.

3. Enthält nun aber N als Glieder vier Quadratwurzeln auszer dem rationalen Gliede r oder gar noch mehr als vier Quadratwurzeln, dann lässt sich das Verlahren, nach welchem man stets
eine Wurzel weniger erhält, nicht mehr anwenden; denn man
hat für

$$N=r+a\sqrt{\alpha+b}\sqrt{\beta}+c\sqrt{\gamma}+d\sqrt{\delta}$$

وعلد

$$F=(r+a\sqrt{\alpha}+b\sqrt{\beta})-(c\sqrt{\gamma}+d\sqrt{\delta})$$
,

In Producte F.N auch wieder vier Quadratwurzeln, indem derentia in $(r + a \vee \alpha + b \vee \beta)^2$ und noch eine in $(c \vee \gamma + d \vee \delta)^2$ enthalm sind. (Wir nehmen nämlich r als von Null verschieden an, in wir den allgemeinen Fall betrachten wollen). — Ebenso lässt sich leicht zeigen, dass bei einem 2ngliedrigen Ausdrucke die Intiplication mit der Differenz der beiden ngliedrigen Werthe intiplicit (und dies ist noch der günstigste Fall) nur für 2n=2 ind 2n=4 einen Werth gibt, der weniger als 2n-1 Wurzeln entit, d. i. weniger Wurzeln als der gegebene 2ngliedrige Ausdruck; —

ehenso dass hei einem 2n+1 gliedrigen Ausdrucke die Multiplication mit der Differenz aus einem n- und einem (n+1) gliedrigen nur für 2n+1=1, oder 3 dies noch gibt. — Wir unterlassen es den Beweis hier weiter auszuführen, da derselbe sehr leicht ist, sobald man nur die Anzahl der Combinationen zur zweiten Klasse einführt.

4. Um nun einen Ausdruck von der Form:

$$N=r+aV\alpha+bV\beta+....lV\lambda$$
,

der n Quadratwurzeln enthalten mag, durch Multiplication mit einem noch unbekannten Factor F rational zu machen, wählen wir F von der Form:

$$F = \varrho + (x_1 \sqrt{\alpha + x_2} \sqrt{\beta + \dots + x_n} \sqrt{\lambda})$$

$$+ (y_1 \sqrt{\alpha \beta + y_2} \sqrt{\alpha \gamma + \dots}) -$$

$$+ (z_1 \sqrt{\alpha \beta \gamma} + z_2 \sqrt{\alpha \beta \delta} + \dots)$$

$$+ \dots + w \sqrt{\alpha \beta \gamma \dots \lambda},$$

wo mithin die erste Reihe alle Combinationen der Wurzeln enthält, die in N vorkommen, zur ersten Klasse, jede mit einem noch unbestimmten Coefficienten multiplicirt, die zweite Reihe die Combinationen zur zweiten Klasse u.s. w. bis zur nten Klasse. — Im Ganzen enthält daher der Factor F

$$1+n+\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}+.....+1,$$

d. i. 2ⁿ Glieder.

Bildet man nun das Product F.N, so werden hierin, wie man leicht erkennen wird, nur Wurzeln vorkommen können, die auch in F vorkommen. Macht man nun die Bedingung, dass alle Coefficienten dieser säumtlichen Wurzeln verschwinden sollen, so erhalten wir hierdurch 2^n-1 Gleichungen, die, weil 2^n unbekannte Coefficienten vorhanden sind, noch einen derselben willkührlich anzunehmen gestatten; dies letztere werden wir wohl am geeignetsten dadurch benutzen, dass wir $\varrho=1$ annehmen. Der neue rationale Nenner wird nun für $\varrho=1$:

$$r + a\alpha x_1 + b\beta x_2 + c\gamma x_3 + ... l\lambda x_n$$

wo für die x ihre Werthe aus den 2n-1 Gleichungen einzusetzen sind.

Die x Werthe sowohl wie diejenigen aller anderen unbekannt angenommenen Coefficienten können aber nicht Wurzelausdrücke enthalten, da sie sich ja sämmtlich aus Gleichungen vom ersten Grade herleiten, die Constanten aber, welche in diesen Gleichungen vorkommen, selbst keine anderen als rationale Grössen sind.

Beispiel. Für

$$N=3+\sqrt{2}+2\sqrt{3}$$

ict

$$F = 1 + x_1 \sqrt{2} + x_2 \sqrt{3} + y \sqrt{2.3}$$

also

$$F.N_{1} = (3+2x_{1}+6x_{2})+(3x_{1}+1+6y)\sqrt{2}+(3x_{2}+2+2y)\sqrt{3} +(3y+x_{2}+2x_{1})\sqrt{6}.$$

Die Coefficienten x_1 , x_2 , y ergeben sich daher aus den drei Gleichungen:

$$3x_1 + 1 + 6y = 0$$

$$3x_2 + 2 + 2y = 0$$

$$3y + x_2 + 2x_1 = 0.$$

Die erste dieser Gleichungen, mit 2 multiplicirt, hierzu die 2te addirt und von dieser Summe die mit 3 multiplicirte dritte subtrahirt, gibt

$$y=-rac{4}{5}$$

und daher aus der ersten und zweiten nun

$$x_1 = \frac{19}{15}$$
, $x_2 = -\frac{2}{15}$,

se dess

$$F.N = 3 + 2x_1 + 6x_2 = 3 + \frac{38}{15} - \frac{12}{15} = \frac{71}{15}$$

-ind

5. Sind unter den Quadratwurzeln, die in N enthalten sind, such solche, welche Combinationsformen von andern gleichfallsvorkommenden sind, so kann man diese bei der Aufstellung der Form von F als gar nicht vorhanden ansehen; so z. B. hat für

$$N = r + a \wedge \alpha + b \vee \beta + c \sqrt{\alpha \beta}$$

der Factor die ganz ähnliche Form

$$1+x_1\sqrt{\alpha}+x_2\sqrt{\beta}+y\sqrt{\alpha\beta},$$

The er auch haben wurde, wenn das Glied $c\sqrt{\alpha\beta}$ gar nicht in N verkäme, oder wenn c=0, d. h. wenn

$$N=r+a\sqrt{\alpha+b\sqrt{\beta}}$$

wäre.

6. Enthält N nun aber nicht nur Quadratwurzeln, sonden auch hühere Wurzeln, so bleibt das Verfahren doch ganz dasselbe, nur wird die Form von F etwas ausgedehnter werden. Sei z. B.

$$N=r+a\sqrt[m]{\alpha}+b\sqrt[n]{\beta}+c\sqrt[p]{\gamma}+...$$

Dann müssen wir in der Form von F bei der Combination der Wurzelwerthe $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\beta}$,... auch stets diejenigen Ausdrücke berücksichtigen, die man aus jeder einzelnen Confbinationsform erhält, wenn man an die Stelle von

$$\sqrt[m]{\alpha}$$
 setzt $\sqrt[m]{\alpha^2}$, $\sqrt[m]{\alpha^3}$, $\sqrt[m]{\alpha^{m-1}}$;

ebenso statt

$$\overset{n}{\vee}\beta$$
 setzt $\overset{n}{\vee}\beta^2$, $\overset{n}{\vee}\beta^3$, $\overset{n}{\vee}\beta^{n-1}$;

statt

$$\stackrel{p}{\checkmark}\gamma$$
 setzt $\stackrel{p}{\checkmark}\gamma^2$, $\stackrel{p}{\checkmark}\gamma^3$, $\stackrel{p}{\checkmark}\gamma^{p-1}$;

und zwar, wie sich von selbst versteht, ist jeder dieser Ausdrücke mit einem eigenen unbekannten Coefficienten zu multipliciren.

So sind mithin z. B. in der einen Form $\sqrt[m]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta}$ die Formen enthalten:

$$\sqrt[m]{\alpha^2} \cdot \sqrt[n]{\beta}, \sqrt[m]{\alpha^2} \cdot \sqrt[n]{\beta}, \dots \sqrt[m]{\alpha^{m-1}} \cdot \sqrt[n]{\beta};$$

$$\sqrt[m]{\alpha^2} \cdot \sqrt[n]{\beta}, \sqrt[m]{\alpha^2} \sqrt[n]{\beta^2}, \sqrt[m]{\alpha^3} \cdot \sqrt[n]{\beta^2}, \dots \sqrt[m]{\alpha^{m-1}} \sqrt[n]{\beta^2};$$

Es wird hiernach der Factor F die Form erhalten:

$$F = 1 + \left(x'_{1} \sqrt{\alpha} + x'_{2} \sqrt{\alpha^{2}} + \dots, x'_{m-1} \sqrt{\alpha^{m-1}} + x''_{1} \sqrt{\beta} + x''_{2} \sqrt{\beta^{2}} + \dots, x''_{m-1} \sqrt{\beta^{m-1}} + \dots + x''_{m-1} \sqrt{\beta^{m-1}} +$$

$$+\begin{cases} y'_{1} \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} + y'_{2} \sqrt{\alpha^{2}} \cdot \sqrt{\beta} + \dots \\ +y''_{1} \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta^{2}} + y''_{2} \sqrt{\alpha^{2}} \cdot \sqrt{\beta^{2}} + \dots \\ + \end{cases}$$

Die Anzahl der verschiedenen Wurzelwerthe in F plus dem einen rationalen Gliede, das wir schon der Einheit gleich gemacht haben, wird daher

$$1 + [(m-1) + (n-1) + (p-1) +] + [(m-1)(n-1) + (m-1)(p-1) +] + + [(m-1)(n-1)(p-1)].$$

Es ist aber dieser Werth nach der Algebra nichts anderes als:

$$[1+(m-1)][1+(n-1)][1+(p-1)]....$$

d. i.

$$m \cdot n \cdot p \cdot \dots$$

Der Factor F enthält mithin m.n.p... minus 1 unbekannte Coefficienten, die wir auf dieselbe Art, wie in Nr. 4., durch ebenso viele Gleichungen ermitteln.

Das Verfahren in Nr. 4. selbst ist nur ein besonderer Fall von dem ehen behandelten für m=n=p=...

Die Bemerkung in Nr. 5. lässt sich auch hier leicht übertragen; kommen hier z. B. Glieder vor wie $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\alpha^2}$, und Combinationen mehrerer Elemente wie $\sqrt{\alpha}$. $\sqrt{\beta^2}$ etc., so beachten wir auch nur die Werthe $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt{\beta}$ als Elemente, berücksichtigen aber wohl, dass für jedes Element auch seine stellvertretenden zu setzen sind.

Beispiel. Für

$$N=3-2\sqrt[3]{5}$$

wird

$$F = 1 + x_1 \sqrt[3]{5} + x_2 \sqrt[3]{5^2}$$

$$N\hat{F} = (3-2.5x_2) + (3x_1-2)\sqrt{5} + (3x_2-2x_1)\sqrt{5}^2$$

daher für

Theil XVIII.

$$3x_1-2=0$$
, $3x_2-2x_1=0$,

oder

$$x_1 = \frac{2}{3}, \quad x_2 = \frac{4}{9}$$

Form

wird der neue Nenner werden: $3 - \frac{10.4}{9} = -\frac{13}{9}$.

 $\sqrt[m]{\alpha+\sqrt{\beta}}$ vorhanden, was wir bis jetzt als nicht stattfindend angenommen, so lassen sich indessen auch diese wegschaffen, sobald wir nur dem F eine solche Form geben, dass wir unter seinen Elementen ausser $\sqrt[m]{\alpha+\sqrt{\beta}}$ und dessen stellvertretenden

7. Sind nun im Nenner auch Glieder von der

Potenzen $\sqrt[m]{(\alpha+\sqrt[n]{\beta})^2}$, ... $\sqrt[m]{(\alpha+\sqrt[n]{\beta})^{m-1}}$ auch noch $\sqrt[n]{\beta}$ mit seinen Stellvertretern $\sqrt[n]{\beta^2}$,... $\sqrt[n]{\beta^{n-1}}$ aufnehmen.

Man sieht daher hieraus, dass z. B.

$$N = r + a \sqrt{\frac{n}{\alpha + \sqrt{\beta} + b}} + b \sqrt{\beta} + c \sqrt{\gamma} + d \sqrt{\beta^2}$$

ganz dieselbe Factorform hat wie der Nenner

$$r+a\sqrt[m]{\alpha+\sqrt[n]{\beta}}$$
.

Man behandelt also hier $\sqrt{\alpha + \sqrt{\beta}}$ wie die Wurzel aus einem rationalen Werthe, nur dass man noch seine innerhalb stehende Wurzel berücksichtigt.

Analog zählt der Ausdruck

$$\sqrt[m]{\alpha+b\sqrt[n]{(\beta+c\sqrt[n]{\gamma})}}$$

für die drei Elemente:

$$\sqrt[m]{a+b\sqrt[n]{(\beta+c\sqrt[n]{\gamma})}}, \sqrt[n]{\beta+c\sqrt[n]{\gamma}}, \sqrt[q]{\gamma}$$

jedes mit seinen Stellvertretern.

8. Kommen Wurzeln vor, in denen sich die innerhalb stehenden Wurzeln nicht stets bis zu Ende erstrecken, wie z. B. bei

$$\cdot \sqrt[m]{\frac{\alpha+b\sqrt{\beta+c\sqrt{\gamma}}}{\alpha+b\sqrt{\beta+c\sqrt{\gamma}}}},$$

so gilt dieser für die drei Elemente

$$\sqrt[n]{\alpha+b\sqrt[n]{\beta+c\sqrt[n]{\gamma}}}, \sqrt[n]{\beta}, \sqrt[n]{\gamma}$$

jedes mit den stellvertretenden Potenzen.

Man sieht hieraus und aus der vorigen Nummer, dass während

$$\sqrt[n]{\alpha+b\sqrt[n]{\beta+c\sqrt[p]{(\gamma+d\sqrt[q]{\delta})}}}$$

die Elemente vertritt:

$$\sqrt{\alpha + b\sqrt{\beta + c\sqrt[p]{\gamma + d\sqrt[q]{\delta}}}} \sqrt{\beta + c\sqrt[p]{\gamma + d\sqrt[q]{\delta}}} \sqrt{\beta + c\sqrt[q]{\gamma + d\sqrt[q]{\delta}}} \sqrt{\gamma + d\sqrt[q]{\delta}} \sqrt{\gamma$$

dagegen der Ausdruck:

$$\sqrt{\alpha+\delta\sqrt[n]{\beta+c\sqrt[p]{\gamma}+d\sqrt[q]{\delta}}}$$

die Elemente bedingt:

$$\sqrt{\frac{n}{\alpha+b\sqrt{\beta+c\sqrt{\gamma}+d\sqrt{\delta}}}}\sqrt{\frac{n}{\beta+c\sqrt{\gamma}}}\sqrt{\frac{p}{\gamma}}\sqrt{\frac{p}{\gamma}}\sqrt{\frac{q}{\delta}}.$$

Hiermit sind alle Fälle vorgesehen, die in irrationalen Ausdrücken vorkommen können. — Wenn nun auch die Ausführung in den meisten Fällen eine sehr complicirte ist, da man so viele, freilich nur lineare Gleichungen zu lösen hat, so ist es doch nicht ohne Interesse die Möglichkeit anheim gestellt zu haben, die Irrationalität gebrochener Functionen ganz allein auf den Zähler zu

wersen, da ja bekanntlich bei Brüchen der Zähler viel biegsamer ist als der Nenner.

9. Das Versahren, welches wir gezeigt haben, ist natürlich auch gültig, wenn man statt der Constanten $r, a, b, \ldots a, \beta, \gamma$ Functionen irgend welcher Variablen hat. Um bequem zu rechnen, wird man sogar sich diese Functionen durch solche Buchstaben ersetzen, dann die unbekannten Coessicienten ganz auf die gezeigte Art bestimmen und erst dann wieder die gegebenen Functionen einsühren. Will man auch hier wieder $\varrho=1$ annehmen oder will man es gleich dem kleinsten Vielsachen aller Nenner der ermittelten Coessicienten annehmen, um nämlich diese Coessicienten selbst als ganze und nicht als gebrochene rationale Functionen zu erhalten, das bleibt natürlich gleichgültig; am vortheilhastesten dürste es indessen auch hier sein den ϱ -Werth gleich 1 zu wählen.

Es folgt hieraus z. B. für

$$N=f+f'\sqrt{x-\alpha'}+f''\sqrt{x-\alpha''}+....$$

und f und f als rationale Function von x, sobald der Zähler auch nur solche Wurzeln oder deren Combinationen enthält, dass die complicirteste Wurzel im umgeformten Ausdrucke mit ihrem Coefficienten:

$$\frac{\varphi}{FN}\sqrt{(x-\alpha')(x-\alpha'')\ldots}$$

sein wird, wo φ und FN rationale Functionen sind. Vermittelst der Zerlegung in Partialbrüche, die wir auf den Coefficienten noch anwenden können, würden wir noch weitere Vereinfachungen vornehmen können; es hätte dies Bedeutung für die Integration gebrochener irrationaler Functionen, wenn es nur erst gelungen wäre das Integral von

$$\sqrt{(x-\alpha)(x-\alpha')\dots}$$

in endlicher Form zu ermitteln, wenn man mehr als zwei Factoren unter dem Wurzelzeichen hat.

10. Es kann zuweilen geschehen, dass, wenn man die zweite Factorform von Nr. 4. oder diejenige von Nr. 6., bei welcher $\varrho=1$ ist, benutzt, man für die unbekannten Coefficienten Ausdrücke von der Form $\frac{1}{\bar{0}}$ oder $\frac{0}{\bar{0}}$ erhält. Geschieht dies nun auch, so deutet dies doch keineswegs dahin, dass ein Factor nicht existirt, sondern nur darauf, dass die angewandte schon reducirte Factorform (für $\varrho=1$) unter dieser reducirten Form nicht aufgestellt werden kann. Es ist nämlich die zweite Form von F in Nr. 4.

aus der ersten hervorgegangen, indem man e herausnahm und schrieb

$$\varrho \left[1 + \frac{x_1}{\varrho} \sqrt{\alpha} + \frac{x_2}{\varrho} \sqrt{\beta} + \dots \right]$$

und hier nun den ϱ -Werth, als ganz rationalen, nicht mehr berücksichtiget. — Ein solches Herausnehmen von ϱ ist aber nicht zulässig, wenn ϱ selbst verschwindet, wenn also mit anderen Worten das ganz rationale Glied des Factors F gleich Null ist; dann müssen, wie man dies auch aus dem Ausdrucke

$$1+\frac{x_1}{\varrho}\sqrt{\alpha}+\frac{x_2}{\varrho}\sqrt{\beta}+....$$

schor ersieht, wenn man trotzdem die reducirte Form von F angewandt hat, sich die Coefficienten unter Formen wie $\frac{1}{0}$ oder $\frac{1}{0}$ ergeben, und zwar unter $\frac{1}{0}$, wenn sie nicht in Wirklichkeit in ihren correspondirenden Werthen in der ersten Form von F verschwinden, dagegen unter $\frac{0}{0}$, wenn ihre correspondirenden Werthe verschwinden.

Es gibt dies uns daher die Regel:

Nimmt bei der früher angegebenen Regel bei der Bestimmung des Factors einer also alle Coefficienten Bruchformen mit dem Nenner Null an, so hat man nur die Factorenform in der Art zu modificiren, dass man alle Coefficienten, die unter der Form o erscheinen, so wie auch das constante rationale Glied 1, weglässt, und nun die Rechnung mit einer kleineren Anzahl von unbekannten Coefficienten vorzunehmen. (Einen dieser Coefficienten kann man nun wieder der Einheit gleich annehmen).

Beispiel. Für

$$N=3-\sqrt{2}+\sqrt{7}$$

würde für

$$F=1+x_1\sqrt{2}+x_2\sqrt{7}+y\sqrt{14}$$

für x_1 , x_2 und y die Form $\frac{1}{0}$ resultiren; wir wählen daher

$$F = \sqrt{2} + x \sqrt{7} + y \sqrt{14}$$
.

Zur Bestimmung von x und y resultiren die drei Gleichungen:

$$3+7y=0$$
,
 $3x-2y=0$,
 $1+3y-x=0$.

Die zweite von der ersten subtrahirt zeigt schon, weil sie die mit 3 multiplicirte dritte ist, dass diese drei Gleichungen in Wirklichkeit nur zwei unabhängige Gleichungen sind.

Wir finden

$$y = -\frac{3}{7}$$
 und $x - \frac{2}{7}$,

so dass also

$$F = \sqrt{2} - \frac{2}{7}\sqrt{7} - \frac{3}{7}\sqrt{14}$$

wird: und

$$NF = -2 - \frac{2}{7} \cdot 7 = -4$$

ist.

Dies Verfahren findet auch seine Anwendung, wenn statt constanter Coefficienten Functionen verhanden sind, wie dies in der vorigen Nummer berührt wurde.

VI.

Ueber den Winkelspiegel.

Von

Herrn Doctor Julius Hartmann, Gymnasiallehrer zu Rinteln.

Der Winkelspiegel wird von den Physikern als ein unwichtigeres Instrument gewöhnlich nicht sonderlich beachtet; daher sich in den meisten Compendien über denselben entweder nur kurze specielle Fälle berührende, oder gar unrichtige, — weil zu allgemein ausgedehnte, — Angaben finden.*) Deshalb erlaube

Gehler. Wörterbuch. Art. Kaleidoskop, von Brandes, 5. Band p. 815, enthält nur den Fall, wo φ in 360° aufgeht. Im Art. Spiegel v. Muncke, 8. Band. pag. 932, ist nur von parallelen Spiegeln die Rede.

Clemens. Königsberg 1839: "Ist der Neigungswinkel n° , so ist die Azzahl der Bilder $\frac{360}{n}$ —1, wenn $\frac{360}{n}$ gerade ist. Ist $\frac{360}{n}$ ungerade, so

entstehen $\frac{360}{n}$ —1 oder $\frac{360}{n}$ Bilder, jenachdem der Gegenstand gleich eder ungleich weit von dem Spiegel steht". Aber wieviel sieht man?

Koppe. Essen 1847: pag. 355. "Wenn φ in 360° nicht aufgeht, sondern zwischen n und n+1 mal darin enthalten ist, können n und n+1 Bilder erscheinen, was vom Ort des Gegenstandes abhängt. Wenn in 360 nmal aufgeht, so sieht man den Gegenstand n mal"

Muncke. 1830. p. 558.: "Zwischen einer Neigung von 180° bis 0° [?] liegt also eine der Grösse des Neigungswinkels umgekehrt proportionale Menge von Bildern." [??]

^{*)} Z. B. Müller (Pouillet) 2te Auflage 1844. pag. 356.: "Betrüge der Winkel $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$ des ganzen Umfanges, so hätte man 6, 8, 10 Bilder geschen."

ich mir im Folgenden einige Bemerkungen darüber, namentlich um zu zeigen, dass in den meisten Fällen für einen bestimmten Neigungswinkel der Spiegel, je nach dem Standpunkte des Auges, drei verschiedene Anzahlen von Bildern gesehen werden.

Um die Erscheinungen zu sehen, kann man sich sehr leicht einen Winkelspiegel ansertigen. Man besestige die Spiegel*) – etwa in Form von Rechtecken von 2 und 4 bis 5 Zoll Seite geschnitten — auf Rechtecken von Pappe, die am obern und vordern Rande**) rahmenartig überstehen können, durch ausgeleimte Papierstreisen; und klebe, die Spiegel mit der spiegelnden Seite auf einander gelegt, über die Schnittlinie ein Stück Leinwand, das das Charnier bildet. Den einen Spiegel besestigt***) man nachter auf der Linie M0° eines eingetheilten Halbkreises, während der andere auf der Eintheilung herbewegt werden kann. Ein Pappstreischen, rechtwinklig umgebogen, mit einem Schenkel an die Eintheilung sich anschliessend, und mit einem Index versehen, auf dem andern, ausrechtstehenden, eine Oeffnung senkrecht über dem Index tragend, dient, den Ort des Auges zu sixiren.

Im Folgenden wird vorausgesetzt, dass die Spiegel von der Scheitellinie aus nach drei Seiten unbegrenzt seien. Die in prazi nöthige Beschränkung, kann, ohne der Allgemeinheit Eintrag zu thun, dadurch unschädlich gemacht werden, dass man nur das Auge nahe genug an die Scheitellinie und dem eingetheilten Kreise bringt

§. 1.

Aus dem-Reslexionsgesetz: ',, Der Ausfallswinkel ist dem Einfallwinkel gleich u. s. w." ergiebt sich bekanntlich:

(1) Dass das Bild hinter einem ebenen Spiegel so weit liegt, als der Punkt vor ihm. — Der Ort des Bildes zeigt sich als-Spitze eines Kegels, dessen Basis die Pupille ist. — Hier soll der Einfachheit wegen bloss die Axe dieses Kegels, mit

Baumgartner. Ste Ausl. 1845. p. 550: "Deshalb geben solche Winkelspiegel auch nur n-1 Bilder". [??].

Eisenlohr. 4te Aufl. 44. p. 249: ,, lst mon der nte Theil von 360°, so entstehen n-1 Bilder. [??].

Lauteschläger. Figurentafeln 1841. V. Fig. 8: "Es erscheinen die Bilder so oft (weniger ein) mal vervielfacht, als der Neigungswinkel in 3600 enthalten ist" [??] u. s. w.

^{*)} Am besten metallne. Gewöhnliche geben keine scharfe Scheitellinie auch doppelte Bilder; geschwärzte Glasspiegel zu wenig Licht.

[&]quot;) Der hintere die Scheitellinie bildende und der untere Rand müssen ohne Rahmen sein.

[&]quot;") Geschieht dies bloss etwa durch 2 aus der Linie MO hervorragende Stecknadelspitzen, welche in die Papprahmen eindringen, so lässt sich der Spiegel abnehmen, aufklappen und bequem aufbewahren.

welcher der sehr schlanke Kegel ohne dies fast ganz zusammenfällt, in Betracht gezogen, d. h. das Auge als Punkt betrachtet werden.

(2) Auge und Gegenstand liegen immer vor, das Bild kinter der Spiegelebeue.

§. 2.

Bilden zwei Spiegel RM und ΔM (Taf. II. Fig 1.) einen Winkel (= φ) mit einander, so sind die vier Winkelräume zwischen ihnen und ihren Erweiterungen so unterschieden, dass

I. (RMA) vor RM und vor AMII. (AMR') vor - · hinter:

III. (RMA') hinter - vor -

IV. (R'MA') hinter - hinter - liegt.

(3) Auge und Gegenstand müssen daher immer im Raum I. (RMA) zwischen den Spiegeln selbst, die Bilder aber in II. III. und IV. liegen.

§. 3.

Ein Gegenstand (Punkt) B (Taf. II. Fig. 1. und 2.) zwischen RM und ΔM gibt, im Spiegel RM sich spiegelnd. hinter diesem ein Bild b_1 . Dies vertritt gleichsam die Stelle eines neuen Gegenstandes und gibt, in ΔM sich spiegelnd, das Bild β_2 *) wobei

 Bb_1 senkrecht zu RM steht und von RM halbirt wird β_2b_1 - AM - AM

§. 4.

Um den wirklichen Gang der Lichtstralen zu übersehen, ziehe man (Taf. II. Fig. 2.) vom Auge O nach dem letzten Bilde β_2 die Gerade $O\beta_2$, welche AM in 2_2 trifft. Von diesem Punkt muss der letzte Stral ins Auge gelangen. Ferner ziehe man von 2_2 nach dem vorhergehenden Bilde b_1 die 2_2b_1 , welche RM in 2_1 trifft, und endlich 2_1B , so ist $B2_12_2O$ der Gang des zweimal reflectirten Strales. — Es ist leicht zu zeigen, dass dadurch Winkel $2_12_2M = O2_2A$ und $2_22_1M = B2_1R$ wird.

^{*)} Die Bilder, die sich hinter RM gehildet haben, sind mit b (lateinisch), die durch Spiegelung in AM entstandenen aber mit β (griechisch) vezeichnet. Die angehängten Zahlen geben die Zahl der Reflexionen an.

§. 5.

Das Bild β_2 (Taf. II. Fig. 1. und 2.) kann nun wieder die Stelle eine Gegenstandes für RM vertreten und hinter diesem ein Bild b geben, wenn wieder

 $\beta_2 b_3$ senkrecht zu RM steht und von RM halbirt wird.

Der wahre Gang des dreimal reflectirten Strales ergibt sich wiede wenn man (Taf. II. Fig. 2.)

 Ob_3 zieht, welche RM in 3_3 trifft $3_3\beta_2$..., AM in 3_2 - 3_2b_1 ..., RM in 3_1 - und 3_1B zieht.

Er ist $B3_13_23_3O$.

Ebenso kann b_3 wieder als Gegenstand für den Spiegel Algeben und hinter diesem ein Bild β_4 geben u. s. w. Der wahr Weg der Lichtstrahlen wäre $B4_14_24_34_4O$. u. s. w.

S. 6.

Wie wir hier eine erste Folge von Bildern

 $b_1 \beta_2 b_3 \beta_4 b_5 \dots$

betrachteten, die dadurch entstand, dass wir abwechselnd

zuerst blos RM als vorhanden dachten, worin b_1 dann blos AM - - β_2 dann blos RM - - b_3

sich bildeten, erhalten wir noch eine zweite Folge von Bildern*) die dadurch entsteht, 'dass wir abwechselnd (Taf. II. Fig. 1.)

zuerst blos ΔM als vorhanden ansehen, worin β_I dann blos RM - - - β_{III}

sich bildet.

(4) Die beiden Folgen unterscheiden sich blosdurc den Anfangsspiegel.

^{*)} Die Bilder der ersten Folge sind mit arabischen, die dezweiten Folge mit römischen Zahlen versehen.

§. 7.

Alle entstehenden Bilder liegen im Umfang eines Ireises aus M vom Radius MB, indem (Taf. II. Fig. 1.)

 MB_1 und Mb_1 , Mb_1 und $M\beta_2$, $M\beta_2 = Mb_3$ u. s. w.

s Hypotenusen je zweier congruenter rechtwinkliger Dreiecke eich sind. Ebenso ist

 $MB = M\beta_I$, $M\beta_I = M\delta_{II}$ u. s. w.

§. 8.

Die in §. 5. angedeutete fortgehende Entstehung neuer Bilder nicht ohne Ende. Die Folge schliesstsich, sobald ein Bild in oder nter die Ebene des Spiegels tritt, in der es sich zunächst iegeln müsste.

Num liegen die lateinischen Bilder, b, hinter RM, also im laume III. oder IV. Die in III., welche zugleich vor AM egen, geben hinter AM weitere Bilder. Nicht so aber die in MA und die in dem Raume IV. liegenden. Die griechischen, hinter AM liegend, sind im Raume II. oder IV. In II. sind sie zugleich vor RM, pflanzen sich also weiter fort; nicht aber die in MR' and dem Raume IV. liegenden.

(6) Das erste Bild einer Folge also, das in den Scheitelraum IV. der Spiegel (die Schenkel desselben mitterechnet) geräth, ist das letzte (Schluss-) Bild dieter Folge.

§. 9.

Dass aber von den auseinandersolgenden Bildern jeder Folge in den Scheitelraum treten muss, sieht man leicht. die Verbindungslinien (Tas. II. Fig. 1.)

 Bb_1 β_2b_3 β_4b_5 senkrecht zu RM $b_1\beta_2$ $b_3\beta_4$ $b_5\beta_6$ senkrecht zu ΔM

then, so machen je zwei benachbarte dieser Linien denselben kel (Peripheriewinkel), den RM und ΛM machen, also φ .

(7) Der Bogen zwischen je zwei alternirenden Bil-Im derselben Folge, wie

 b_1 b_3 , b_3 b_5 , $B\beta_2$, β_2 β_4

ist also $=2\varphi$. Von den lateinischen Bildern b_1 b_3 b_6 z. B. 1 daher eines einmal um weniger als 2φ von R' abstehen. — dieser Abstand nun =0, $<\varphi$ oder $=\varphi$, so liegt das fragliche selbst im Scheitelraume und ist Schlussbild; steht es aber w als φ , aber weniger als 2φ von R' ab, so liegt es um wenige 1φ rechts von A' im Raume III; es entsteht dann noch folgende (griechische) Bild, das aber dann um weniger als 1φ von A', also im Scheitelraum liegt.

Ganz Gleiches gilt von den Bildern der zweiten Folge.

(8) Im Scheitelwinkelraum (die Schenkelmitgernet) gibt es daher immer zwei Bilder, von jeder Foeines.

§. 10.

lst der Gegenstand B von RM um den Bogen γ entfernt, AM aber um $\gamma = \varphi - \gamma$, so sind die Bogen für die erste Fo

$$Rb_1 = \gamma$$
 $A\beta_2 = \varphi + \gamma$
 $R\beta_3 = 2\varphi + \gamma$
 $A\beta_4 = 3\varphi + \gamma$
 $Rb_5 = 4\varphi + \gamma$
 $A\beta_5 = 5\varphi + \gamma$
 $A\beta_1 = \gamma'$
 $Rb_{11} = \varphi + \gamma'$

für die zweite aber:

$$A\beta_I = \gamma'$$
 $Rb_{II} = \varphi + \gamma'$
 $A\beta_{III} = 2\varphi + \gamma'$
 $Rb_{II} = 3\varphi + \gamma'$
 $A\beta_I = 4\varphi + \gamma'$
 $Bb_{II} = 5\varphi + \gamma'$ u. s.

§. 11.

Was von einem Punkt B gilt, gilt von allen im Bogen Neben einander liegende Punkte werden sich auch neben einan liegend abbilden, da, wenn γ um $\Delta \gamma$ zunimmt, die Bogen δ . 10. um $\Delta \gamma$ zu resp. abnehmen. Es werden sich also die gare Reihe von R bis Δ (0° bis φ °), der ganze Bogen, im Allge nen ebenso wiederholt abbilden, wie der Punkt B. Auch weldie Bilder aller Punkte der Stralen MR und $M\Delta$ in den Str von M nach den Bildern der Punkte R und Δ liegen, also

(9) Eächer (Sectoren) mit der Eintheilung zwischen, und Aentstehen.

§. 12.

Betrachten wir der Einfachheit wegen neben B nur noch eien Punkt A im Bogen RA, so entstehen auf Taf. II. die Figun 3. bis 8., Fig. 3. und 6. für die erste Folge, Fig. 4. und 7. für is zweite Folge. Man übersieht dabei sogleich, dass bei jeder beiden Folgen

- (10) die beiden ersten Fächer (das Ote und Iste, te und Iste) und die beiden letzten an einanderstosen, durch eine Spiegelebene resp. deren Erweiterung getrennt nd dazwischen aber
- (11) abwechselnd allemal eines leer, das andere it einer Bilderreihe erfüllt ist (vergl. §. 10.), dass aber, enn man beide zusammengehörige Folgen auf einander gelegt enkt (Taf. 11. Fig. 5. und 8.), wie es der Wirklichkeit entspricht?
- (12) ein Fach, das bei der ersten Folge leer ist, bei ler 2ten Folge eine Bilderreihe enthält und umge zehrt;
 - (13) ferner dass die Ordnung der griechischen Bilder im Zeigergang*) bei erster Folge: ραβλ,

zweiter Folge λβάρ

la lateinischen Bilder im Gegengang bei erster Folge rabl zweiter Folge lbar

it, also die

Briechisch en in der Ordnung (Taf. II. Fig. 5. und 8.)

....
$$(\varrho_4|\varrho_{III})\alpha_{III}\beta_{III}(\lambda_{III}|\lambda_2)\beta_2\alpha_2(\varrho_2|\varrho_I)\alpha_I\beta_I(\lambda_1|A)...$$

k lateinischen in der Ordnung

...
$$(R|r_1 a_1 b_1(l_1|l_{II}) b_{II} a_{II}(r_{II}|r_3) a_3 b_3(l_3|l_{IF})...$$

wobei die eingeklammerten in einen Punkt zusammenfalund die darunter stehende Gradzahl enthalten, und

^{&#}x27;) Zeigergang: in demselben Sinne herumgezählt, wie die biger einer Uhr umlaufen; Gegengang im umgekehrten Sinne.

(14) dass die geradstelligen Bilder

bei der ersten Folge im Raume II. und IV. (links) griechich.

- zweiten - III. und IV. (rechts) lateinisch

die un geradstelligen aber

bei der ersten Folge in III. und IV. (rechts) lateinisch
- zweiten - - II. - IV. (links) griechisch

sind.

(15) (Ferner wird man bemerken, dass die geradstelligen Bilder Ebenbilder, die ungeradstelligen Gegenbilder sind.)

§. 13.

Dabei aber bedarf die Gegend um den Scheitelwinkelram noch einer näheren Betrachtung.

Wenn man $180^{\circ} = g\varphi^{\circ} + v^{\circ}$ nimmt, wo g eine ganze Zahl und $v = \varphi$, nicht aber = 0 sein soll, so hat man von A an im Gegengang und von R an im Zeigergang allemal g Fächer (Hauptfächer) (deren erstes allemal das mit 0 bezeichnete zwischen den Spiegelnist) — die nicht bis an den Scheitelraum, noch weniger hineinragen.

Das dann folgende: "Endfach" reicht für $v=\varphi$ bis an, für $v < \varphi$ in den Scheitelraum hinein. Ist nun

g gerade (Taf. II. Fig. 3., 4. und 5., $\varphi=70^{\circ}$)*), so ist das letzte Hauptfach ungeradstellig (weil das erste mit 0 bezeichnet ist) das Endfach also geradstellig. Dies liegt also (14) für die

erste Folge hinter AMA', (auf der linken Seite von AMA'), ist griechisch und endigt mit λg (φ^0) (s. 14. und 13), welches v^0 links von A' liegt. — Für $v = \varphi$ stösst es bis an MR'; für $v < \varphi$ liegt MR' in diesem Fache. — Der Theil des Fachs, (Bogens), welcher nach links von MR' liegt, kann sich (als griechisch) noch einmal in MR spiegeln, gibt also darin noch ein lateininisches "Schlussfach" (ein ganzes für $v = \varphi$, ein Stück für $v < \varphi$), welches sich mit $r_{g+1}(0^0)$ endigt. Letzteres liegt v^0 rechts von R', also $\varphi - v = \varepsilon^0$ links von A'. — Für die

^{*)} Zur leichteren Uebersicht sind die mit griechischen Bildern erfüllten Bogen stärker, als die lateinischen, die der ersten Folge angehörigen ganz ausgezogen, die der zweiten aber unterbroch en gezeichnet.

zweite Folge liegt das geradstellige Endfach hinter R' (auf der rechten Seite von RMR'), ist tateinisch und gt mit r_g (0°), welches ε^0 links von Λ' liegt. — $M\Lambda'$ stösst $r=\varphi$ gerade an dies Fach, für $v=\varphi$ liegt es in demselben. — Theil des Bogens, welcher noch rechts von $M\Lambda'$ liegt, wird iesem Spiegel $M\Lambda$ ein griechisches Schlussfach geben, hes sich mit λ_{g+1} (φ^0) endigt. Dies liegt v^0 links von Λ' . hat also

) g gerade: erster Folge griechisches Endfach endigt mit λ_g , v^0 links von A'

lateinisches Schlussfach endigt mit r_{g+1} , ϵ^0 links von A'

zweiter Folge lateinisches Endfach endigt mit r_g , ϵ^0 links von Δ'

griechisches Schlussfach endigt mit λ_{g+1} , v^0 links von A'.

rch ganz ähnliche Betrachtungen findet sich für

- (17) g ungerade (Taf. II. Fig. 6., 7., 8., $\varphi = 48^{\circ}$)

 Inter Folge latein. Endfach endigt mit l_g , ϵ° links von A'- griech. Schlussfach endigt mit ϱ_{g+1} , v°

 Twiter Folge griech. Endfach endigt mit ϱ_g , v°

 latein. Schlussfach endigt mit l_{g+1} , ϵ°

 In dass sich also für beide Fälle, (d. h. für jedes φ)
- (18) erster Folge Endfach und zweiter Folge Schlusslich; ebenso zweiter Folge Endfach und erster Folge khlussfach aneinander anschliessen.
- (19) Dadurch enthält der Scheitelraum gerade zwei ellständige Bilderreihen von 0° bis φ° ; jede theilweise lateich und theilweise griechisch, aus dem Schlussfach und einem lek seines Endfaches bestehend, um v, resp. um ε , gleichsam ummengefaltet und auf einander gelegt.

Für g gerade griechisch $\uparrow v^0(v+1)...\varphi^0|\varphi^0...(\varepsilon+1)\varepsilon^0\uparrow$ griechisch lateinisch $\psi^0.....10^6|0^01....\varepsilon^0$ Alateinisch.

gungerade lateinisch $\uparrow \epsilon^0(\epsilon+1)...\varphi^0|\varphi^0(\varphi-1)...v^0$ lateinisch griechisch $\downarrow \epsilon^0.....100|0^01....v^0$ griechisch.

(20) (Von M nach λ und nach ρ (φ⁰ und 0⁰) entsteht **Eh a**llemal eine Fachlinie (Radius).

§. 14.

Will man jetzt bestimmen, wieviel Bilder (den ursprünglichen Gegenstand mitgerechnet) entstehen können, so braucht man nur nachzusehen, wie viel mal ein bestimmter Grad in den verschiedenen Fächern zusammen genommen vorkommt.

Zuerst sieht man sogleich, dass ein Hauptsach jeden Punkt zwischen 0 und φ enthält. Hauptsächer sind es aber 2g-1=k 1m Scheitelraum kommt jeder Gradpunkt zweimal vor. — Für die beiden ausserhalb des Scheitelraumes liegenden Stücke der

Endfächer aber muss man unterscheiden, ob v=s ist*)

lst $v = \varepsilon$ (wenn φ in 360° eine ungerade Anzahl_ven Malen aufgeht), so erhalten die beiden Endfachstücke zusammen gerade einmal die ganze Gradreihe von 0° bis φ °.

Ist $v < \varepsilon$, so fehlt ihnen zusammen das Stück von v bis ε (Taf. II. Fig. 11., $\varphi = 80^{\circ}$).

Ist $v > \varepsilon$, so enthalten sie zusammen eine ganze Gradreihe, und ausserdem noch die zwischen ε und v liegenden. (Taf. II. Fig. Q, und 10).

- (21) Zählen wir nun zwei zusammenfallende gleichlautende Bilder nur ein mal, so entstehen, wenn
- 1) v < s ist (φ in 360 zwischen einer geraden und die folgende ungerade Anzahl von Malen enthalten ist s. (Taf. II. Fig. 11.) von Punkten:

zwischen 0 und v are zwischen ε und φ h+3 Bilder

oder: zwischen 0° und
$$\frac{Q}{2}$$
 $n+2$ Bilder φ φ

zwischen v und ε von v und ε selbst h+2 Bilder

zwischen
$$\frac{\varrho}{2}$$
 und $\varphi - \frac{\varrho}{2}$ $n+1$ Bilder von $\frac{\varrho}{2}$ und $\varphi - \frac{\varrho}{2}$

von 0 und φ selbst $\frac{h+3}{2} (=g+1)$ Bilder von 0 und φ $\frac{n}{2}+1$

^{*)} In der angehängten Tabelle sind für die verschiedenen φ der g, v und ε zur bequemen Uebersicht angegeben, ebenso noch die n und ϱ aus der Relation: $360 = n\varphi + \varrho$, — wo für n = 2g, $\varrho = 2v$; für n = 2g + 1 aber $\varrho = 2v - \varphi$ ist.

2) $v = \varepsilon$ ist, (φ in 360 eine ungerade Anzahl von Malen aufgeht) von Punkten

zwischen 0 und ε oder v h+3 Bilder zwischen ε oder v und φ

oder zwischen 0 und
$$\frac{\varphi}{2}$$
 $n+1$ Bilder zwischen $\frac{\varphi}{2}$ und φ

von x oder ε h+2 Bilder

von $\frac{\varphi}{2}$ n Bilder

von 0 und φ $\frac{k+3}{2}$ Bilder

von 0 und φ . . . $\frac{n+1}{2}$ Bilder;

3) v> \varepsilon ist, (\varphi in 360 zwischen einer ungeraden und der folgenden geraden Anzahl von Malen enthalten ist) von Punkten

zwischen 0 und ε h+3 Bilder zwischen v und φ

oder zwischen 0 und
$$\frac{\varphi - \varrho}{2}$$
 $n+1$ Bilder zwischen $\frac{\varphi + \varrho}{2}$ und φ

wischen ε und v h + 4 Bilder

zwischen
$$\frac{\varphi-\varrho}{2}$$
 und $\frac{\varphi+\varrho}{2}$ n+2 Bilder

m s und v h+3 Bilder

von
$$\frac{\varphi - \varrho}{2}$$
 und $\frac{\varphi + \varrho}{2}$ $n + 1$ Bilder

o 0 and $\varphi = \frac{h+3}{2}$ Bilder

•von 0 und
$$\varphi \frac{n+1}{2}$$
 Bilder;

= φ, ε = 0, (φ in 360 eine gerade Anzahl von Malen aufgeht) von Punkten

hed XVIII

zwischen 0 und φ h+3 oder π Bilder von 0 und φ $\frac{h+3}{2}$ oder $\frac{n}{2}$ Bilder.

§. 15.

Haben wir im Vorhergehenden gesehen, welche Bilder sich überhaupt bilden können, so kommt es doch eigentlich darauf an, welche von ihnen man von einer bestimmten Stelle aus (für einen bestimmten Ott des Auges) auf einmal übersieht. — Von der auf einander fallenden läteinischen und griechischen Bildern des Scheitelraumes wird das Auge allemal nur eines sehen, aber welche, bedarf noch der näheren Untersuchung.

Damit das Auge ein Bild sehen könne, muss die Grade vom fraglichen Bild nach dem Auge den Spiegel treffen, in welchem sich das Bild zuletzt gespiegelt hat, nach unseren Figuren sind deshalb die lateinischen Bilder nur sichtbar, wenn die Verbindungslinien derselben mit dem Auge den Spiegel MR; die griechischen nur, wenn sie den Spiegel MA treffen.

Denkt man sich durchs Auge und den Scheitelpunkt (eigentlich Scheitellinie) M eine Gerade (Ebene), welche den Bilderbogen des Scheitelwinkels in Strifft, so treffen alle Linien von Punkten auf der rechten Seite von Snach irgend welchen im Spiegelraum Lliegenden Punkten der gedachten Linie (Ebene) (als Orten des Auges) den Spiegel RM, von Punkten links von S den Spiegel AM.

(22) Wenn der Winkel α , den die gedachte Linie (Ebene) mit dem Spiegel RM macht, sich ändert, und das Auge sich in der Richtung von R nach $\mathcal A$ bewegt, so ändert sich auch der Ort S, mithin wechseln im Scheitelraum die sichtbaren Bilder.

Dagegen macht es keinen Unterschied, ob das Auge in jener Linie (Ebene) bei unverändertem α , sich bewegt, und dem Scheitel M näher oder ferner steht.

§. 16.

Sehen wir nun, welche Bogentheile sichtbar sind, so kommen zu den h ganzen Hauptfächern noch die mit dem Winkel a veränderlichen Stücke der beiden End- und Schlussfächer hinzu. Darüber hat man z. B. folgende Uebersicht:

) für g gerade: z. B. $\varphi=70^{\circ}$, g=2, $v=40^{\circ}$, $\epsilon^{\circ}=30^{\circ}$ (Taf. II. 9.)

9 50 50 20 0 20 50 50 0	α*)
0 bis 40 0 - 50 0 - 70 0 - 70 0 - 70 0 - 70 0 - 70 0 - 70	griechi Endfach d. 1. F. (a)
0 bis 40 0 - 50 0 - 60 0 - 70 0 - 70 30 - 70 30 - 30	isch e Bilder. F. Schlussfach d. 2. F. Endfach (b)
\$	ate d.
70 0 bis 40 70 0 — 30 70 0 — 20 70 0 + 10 70 0 — 0 70 0 bis (v-a)**)	in is che Bilder. 2.F. Schlussfach d. 1. F. (d)

Der dem Punkt M nächste Bogen im Scheitelwinkel enthält die wo S sich befindet, wenn das Auge in den gleichnamigen Punkten — Rechts von den betreffenden Punkten (die also gewisserm die Orte des Auges repräsentiren) sind daher die dünngezeich - (lateinischen), links die starkgezeichneten (griechi-) Bilder zu nehmen.

In den allgemeinen Ausdrücken die Differenzen nur herab bis 0°, mmen nur hinauf bis φ^0 .

Für $\alpha = \varphi$ hat man von ε his φ $- \underline{\alpha = \varphi - \delta}$ hat man von $\varepsilon + \delta$ bis φ also $\delta = \varphi - \alpha$ u.s. w.

(23) für η ungerade: z. B. $\varphi = 48^{\circ}$, g = 3, $v = 36^{\circ}$, $\varepsilon = 36^{\circ}$. (Taf. II. Fig. 10.)

	$\varphi = 48$	24	v = 36	뽕	24	18	E =12	G	0	Ω	
Ohis $[v+(\varphi-\alpha)]$	0 -	0	0 1 48	- 0 1	0	C	0	C	0 bis	(e)	lateinise Endfach d. 1. F.
$[\varepsilon + \alpha]$ bis φ			1	1	1	i	24 - 48	1 .	bis	(f)	che Bilder. Schlussfach d. 2. F.
I $[\varepsilon - \alpha]$ bis φ	ľ	0 - 48	0 1 48	0 1 48	0 1 48	0 - 48	l	l	12 bis 48	(g)	griechis Endfach d. 2. F.
0 bis $[v-(\varphi-\alpha)]$	1	0 30	0 - 24	0 - 18	0 - 12	0 - 6	0 bis 3	,		(h)	ische Bilder. F. Schlussfach d. 1. F.

Wie man sieht, so beschränkt sich der Unterschied zwisch den Fällen, wo g gerade und ungerade ist, darauf, dass lat nische und griechische Bilder und $\varphi-\alpha$ und α ihre Rol tauschen.

§. 19.

Solche Uebersichten für andere φ können wir leichter du eine Art graphischer Darstellung, d. h. durch Figuren gewinn die dasselbe Gesetz befolgen, aber leichter zu construiren tabzulesen sind.

Zeichneten wir nämlich für jedes der 4 Fächer (die zwei Endnnd zwei Schlussfächer) je ein Quadrat von der Seite $=\varphi$, (Taf.II. Fig.
12. bis 15 und 16 bis -19)*) nähmen auf der Grundlinie gleichsamzu Abscissen die Winkel α , zu Ordinaten aber die für das fragliche α sichtbaren Bogenstücke (Orte der sichtbaren Gegenstände), so bekämen wir eine Reihe von Ordinaten für die auf einander folgenden Abscissen, die gezeichnet eine schraffirte Stelle des Quadrats geben. Fällt dann die Kreuzungslinie von α und einem Winkel γ (den der Gegenstand mit dem Spiegel RM macht), in eine schraffirte Stelle, so ist der Gegenstand sichtbar, sonst nicht. Legt man nun diese vier Quadrate auf einander, so erhält man Taf. II. Fig. 20 und 21. (für g gerade und g ungerade), die die Bilder in den vier Fächern zusammen repräsentirt.

(25) Es zeigen sich darin in 2 Ecken I, in den beiden anderen/3, in der Mitte 2 schraffirte Stellen auf einander liegend.

Der Unterschied zwischen diesen zusammengesetzten Quadraten für g gerade und ungerade ist der, dass v und ε , nicht aber die Gradbezeichnung umgekehrt ist.

§. 20.

Mittels eines solchen Quadrats (natürlich mit Weglassung der nun unnöthigen Schraffirung) (Taf. II. Fig. 22.) beantworten sich dann sehr leicht die beiden Fragen:

1) Wenn das Auge [für $\varphi = 70$ z. B.] in einem bestimmten Grade steht, z. B. 64° (von RM entfernt), in welchen Bogentheilen muss der Gegenstand stehen, wenn man in jenen vier Fächern 1, 2 oder 3 Bilder sehen will?

Die Dreiecke a 64 40, so wie b 64' 30' sind gleich. schenklig, daher

64.a = 64.40 = 24 Grade b.64' = 64'30' = 34

Steht also der Gegenstand B

zwischen 0° und 24° (von RM) so gibt es 1 Bild **)

- 24° und 36° - - - 2 Bilder

- 36° und 70° - - - - 3 Bilder.

2) Wenn der Gegenstand in einem bestimmten Grade steht z. B. $\gamma = 13$, wo sieht das Auge 1.. 2... 3 Bilder?

*) S. Nr. (27) and (28).

^{*)} Die Figuren entsprechen Nr. (23) und (24) nach den gleichlautenden Buchstaben, (a) (b) m. s. w.

Es ist

13 m = 13 40"=27 Grade n = 13' = 13' 30"=17 Grade

also sieht das Auge

zwischen 0° und 27° (von RM), 3 Bilder

27° und 53° - - - 2 Bilder

530 und 700 - - - 1 Bild.

(26) Zu diesen 1,2 oder 3 Bildern kommen nun allemal noch die A Bilder in den Hauptfächern (den Gegenstand B mitgezählt) hinzu, so dass man für alle sichtbaren Bilder A+1, A+2 oder A+3 zu nehmen hat.

Hiervon machen jedoch die Punkte 0° und ϕ° (als Gegenstand angesehen) eine Ausnahme. Wenn man diese Punkte an der Grenze der Haupt- und End-Fächer, (wo sie in (23) und (24) — bei den Quadraten mitberücksichtigt werden) nicht mitsählt, so kommt jeder derselben in den Hanptfächern nur (g-1)mal vor, weil immer je zwei zusammenfallen.

(27) Für die Gegenstände 0° und φ° hat man also statt h blos g-1 zu lesen.

Einer besonderen Beachtung bedürfen auch noch bei unsern Quadraten die Grenzfälle, wo die Kreuzungslinien in die Ecken oder Grenzlinien des äussern Quadrats oder inneren Rechtecks fallen. Man sieht nämlich bald (am leichsten an Taf. II. Fig. 9. und 10.)

- (82) dass, wenn der Kreuzungspunkt fällt
 - 1) in die Ecken, oder die obere und untere Grenzlinie des äussern Quadrats, man, wo 3 Bilder angegeben sind, nur 2 zu nehmen [weil von den Punkten 0 und \varphi zwei gleichlautende zusammenfallen];
 - 2) in den Ecken des Rechtecks (resp. inneren Quadrats) immer 2 zu lesen; [weil für das Auge in 0 oder φ 2 Punkte ν oder ε; für das Auge in ε oder ν 2 Punkte 0 oder φ zusammenfallen]
 - 3) in den Grenzlinien des Rechtecks resp. inneren Quadrats die grösste der zu beiden Seiten angegebenen Zahlen zu nehmen hat.

In praxi modificirt sich dies sogar noch weiter, weil die hier mitgezählten Bilder, welche dem Auge gerade in der Scheitellinie der Spiegel zu stehen scheinen, wegen Unvollkommenheit des Apparates nicht leicht wirklich zu sehen sind. Dann hat man also in den Grenzlinien und Ecken das Rechtecks z. B. immer die kleinste Zahl zu nehmen.

§.,21.

Den Uebergang dieser Verhältnisse bei fliessendem φ überieht man aus der Tabelle, noch besser aber durch eine Reihe nadrate (Taf. II. Fig. 23.)

Bei 180° hat man eine nach links oben gerichtete Diagonale. ei abnehmendem φ kommen an den Enden derselben zwei Eckeiecke zum Vorschein; die Diagonale verbreitert sich zu einem echtecke. — Die Eckdreiecke werden grösser, das Rechteck eiter, die früheren Dreiecke kleiner bis bei 120° das Rechteck m Quadrate geworden. In demselben Sinne geht es fort, s Quadrat wird wieder zum Rechteck, dessen Längenrichtung er jetzt nach rechts oben geht; bis bei 90 die früheren Dreike ganz verdrängt, das Rechteck, zur Diagonale zusammengehmolzen und die neuen Eckdreiecke den ganzen Raum eingemmen haben u. s. w.

§. 22.

Als Resultate kann man also zusammenstellen: Wenn φ in Do a ganze Male mit oder ohne Rest enthalten ist und

))
$$n \text{ ist } = 2, 4, 6, 8 \dots (=4z-2) \text{ und } e = 0;$$

30

$$\varphi = 180$$
, 90, 60, 45 u. s. w.

sieht das Auge O an jedem Ort, vom Gegenstand B an jeghem Ort, ausser in 0° und φ° , nur eine Anzahl von Bildern, nämh π , s. (27);

(30)
$$n \text{ ist } = 3, 5, 7, 9... (= 4z \mp 1) \text{ und } \varrho = 0$$

$$\varphi = 120^{\circ}, 72^{\circ}, 51^{\frac{3}{7}}, 40... \text{ und } v = \varepsilon$$

sieht man

- a) wenn das Auge der Mitte des Bogens näher ist, als der Gegenstand dem nächsten Spiegel, n(=h+2) Bilder;
 - 6) wenn aber umgekehrt der Gegenstand B dem nächsten Spiegel näher ist als das Auge O der Mitte des Bogens, falls
 - α) g ungerade, also

$$n=4z-1$$
; $\varphi=120$, $51\frac{3}{7}$, $32\frac{8}{11}...24$.

und

- 1) Auge und Gegenstand in derselben Hälfte des Bogens sich befinden n-1 (=h+1) Bilder;
- 2) Auge und Gegenstand in entgegengesetzten Hälften der Bogen sind #+1 (=h+3) Bilder;
- β) g gerade, also

$$n=4z+1$$
; $\varphi = 72^{\circ}, 40^{\circ}, 27 \frac{9}{13}...$

und

- 1) Auge und Gegenstand in derselben Hälfte sind: n+1(=h+3) Bilder ***)
- 2) Auge und Gegenstand in der entgegengesetzten Hälfte n-1(=h+1).

Als specieller Fall von a), hebt sich heraus:

Steht das Auge in der Mitte des Bogens, so sieht für jeden Ort des Gegenstandes und

Ist der Gegenstand in der Mitte des Bogens, so sieht das Auge an jedem Ort n Bilder.

- (31) φ lässt in 360 einen Rest.
 - a) g ist ungerade, $n=4z_{-1}^{-2}$, φ zwischen 180° und 90°, 60° und 45°, 36° und 30°,
 - Auge
 Gegenstand

 und B näher an 0° als O an ϵ° Auge

 2) Auge
 Cegenstand

 und ϕ und ϕ und ϕ als O an ϕ° als O an ϕ°

') Die crete Anzahl, wenn n gerade = 13-2; die zweite (die der creten gleich ist) wenn n ungerade = 43-1 ist.

^{**)} Um die grösste Anzahl von Bildern zu sehen, wird man also im Allgemeinen: für y gerade Auge und Gegenstand nur nahe genug an dasselbe Ende; — für y ungerade aber Auge und Gegenstand nur nahe genug an entgegengesetzte Enden des Bogens bringen dürfen.

3) Auge
Gegenstand zwischen Ou. v

und B gleich nahe oder näher
an \(\phi^0 \) als O an \(\pu^0 \)

4) Auge
Gegenstand zwischen Ou. v

und B gleich nahe oder näher
an \(\text{0}^0 \) als O an \(\epsilon^0 \)

In den Gegensätzen dieser n+14 Fällle, d. h. ,, wenn B ebenso nweit oder weiter von 0^0 ab = h+2steht etc.

β) g gerade, n=4z+0, φ zwischen 90° und 60°;
 45° und 36°; 30° und 25 π/2 ähnlich wie für g ungerade, nur ε und v verwechselt. (Vorige Seite**)
 (32) Ueber die Grenzfälle s. §. 20. Nr. (27) und (28).

Uebrigens können (29) und (30). als specielle Fälle von (31) angesehen werden; in (30) ist $v=\varepsilon=\frac{\varphi}{2}$, in (29) $v=\varphi$, $\varepsilon=0$, in heiden $\varrho=0$.

Diese Resultate lassen sich jedenfalls anders, symmetrischer oder kürzer zusammenstellen, schwerlich aber wohl die einfache Uebersicht gewährend wie die Reihe der Quadrate Taf. II. Fig. 23.

§. 23.

Einiges Interesse bieten vielleicht noch die Winkel dar, unter denen der vom Gegenstand ausgehende Stral die Spiegel abwechselnd trifft, um endlich ans Auge zu gelangen.

Fällt ein Stral $B6_1$ (Taf. II. Fig. 24.) unter dem Anfangs-Winkel $B6_1$ $R=6_1$ ein, so der reflectirte 6_16_2 unter dem Winkel

$$6_16_2 = 6_1 + \varphi;$$

der hier reflectirte Stral 6_26_3 trifft den Spiegel RM wieder unter dem Winkel

$$6_26_3R = 6_3 = 6_2 + \varphi = 6_1 + 2\varphi$$
,

u. s. w. d. h.

(33) die Reflexionswinkel eines mehrmals gebrochenen Strales wachsen bei jeder neuen Reflexion um φ . — Ist der Winkel dadurch grösser als 90° geworden, so kann man auch statt seiner die Ergänzung zu 180° nehmen, — wobei nur Ein- und Ausfallsstral verwechselt wird, — dann nimmt von da an jeder Reflexionswinkel um φ ab. Vom letzten, End-Winkel, an gerechnet, aber auch allemal um φ zu. — So lange der Winkel unter 90° bleibt, nähert sich der Stral dem Scheitel M, wird er grösser, so entfernt er sich wieder.

Für die Winkelfolge desselben Strales hat man also nur nöthig den Anfangs- oder End-Winkel zu kennen:

§. 24.

Suchen wir die Endwinkel nn. Zuerst für den Fall, dass Gegenstand und Auge gleichweit von M entfernt sind.

Da b_n β_{n-1} (Taf. II. Fig. 25.) senkrecht zu RR' (resp. β_n b_{n-1} senkrecht zu AA') steht, so ist der Endwinkel

34)
$$m_n = 90^\circ - Ob_n \beta_{n-1} = 90^\circ - \frac{1}{2} \text{ Bogen } O\beta_{n-1}.$$

Die Werthe dieser Bogen stellen sich aber so dar: Séi der frühere Bogen $BR = \gamma$, $OR = \alpha$, so hat man, wenn zur Abkürzung gleich d für $\frac{\gamma - \alpha}{2}$ und s für $\frac{\gamma}{2}$ geschrieben wird, für die erste Folge:

(35)
$$\frac{1}{2}OB = + d^{*})$$

$$\frac{1}{2}Ob_{1} = + s$$

$$\frac{1}{2}OB\beta_{2} = \varphi + d$$

$$\frac{1}{2}Ob_{3} = \varphi + s$$

$$\frac{1}{2}O\beta_{4} = 2\varphi + d$$

$$\frac{1}{2}Ob_{5} = 2\varphi + s$$

^{*)} a ist, wenn wie in Taf. II. Fig. 2. B mit β_2 , β_4 aff entgegengesetzter Seite von θ liegt, uegativ. Der Gleichförmigkeit in (36) wegen ist hier $\frac{1}{2}\theta$ B negativ stehen gelassen.

$$\frac{1}{2}O\beta_{6} = 3\phi + d$$

$$\frac{1}{2}Ob_{7} = 3\phi + s \quad \text{u. s. w.}$$

- Somit werden die Endwinkel:

(36)
$$1_{1} = O1_{1}R = 90 - (+d)$$

$$2_{2} = O2_{2}A = 90 - (+s)$$

$$3_{3} = O3_{3}R = 90 - (\varphi + d)$$

$$4_{4} = O4_{4}A = 90 - (\varphi + s)$$

$$5_{5} = O5_{5}R = 90 - (2\varphi + d)$$

$$6_{5} = O6_{5}A = 90 - (2\varphi + s)$$

$$7_{7} = O7_{7}R = 90 - (3\varphi + d)$$

$$8_{5} = O8_{5}A = 90 - (3\varphi + s)$$

u. s. w.

Für die zweite Folge setze man

$$BA=\gamma'=\varphi-\gamma; \quad OA=\alpha'=\varphi-\alpha; \quad \left(\frac{\gamma'-\alpha'}{2}\right)=d', \left(\frac{\gamma'+\alpha'}{2}\right)=s',$$

(woraus, beiläufig bemerkt, $s' = \varphi - s$ und d' = -d folgt); so werden die Bogen

(37)
$$\frac{1}{2}OB = + d'$$

$$\frac{1}{2}O\beta_I = s'$$

$$\frac{1}{2}O\beta_{II} = \varphi + d'$$

$$\frac{1}{2}O\beta_{III} = \varphi + s'$$

$$\frac{1}{2}O\beta_{IV} = 2\varphi + d'$$

$$\frac{1}{2}O\beta_{V} = 2\varphi + s'$$

u. s. w.

und die Endwinkel

u. s. w.

§. 25.

Daraus ergeben sich auch leicht die End-Entfernungen') des Mittelpunkts M vom Scheitel der Endwinkel

(39) Es ist nämlich (Taf. II. Fig. 25.)

$$Mn_n = \frac{M O \sin M O b_n}{\sin M n b_n} = \frac{r \cos \frac{1}{2} O b_n}{\sin n_n},$$

also z. B. namentlich (35 und 36):

(40)
$$Ml_1 = r.\frac{\cos s}{\cos d}$$
 $Ml_1 = r.\frac{\cos s'}{\cos d'}$, $Ml_2 = r.\frac{\cos(\varphi + d')}{\cos s}$ $Ml_{11} = r.\frac{\cos(\varphi + d')}{\cos s'}$, $Ml_{11} = r.\frac{\cos(\varphi + d')}{\cos(\varphi + d')}$, $Ml_3 = r.\frac{\cos(\varphi + s)}{\cos(\varphi + d)}$ $Ml_{111} = r.\frac{\cos(\varphi + s')}{\cos(\varphi + d')}$, $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + d)}{\cos(\varphi + s)}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + d)}{\cos(\varphi + s)}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + d)}{\cos(\varphi + s')}$, $Ml_5 = r.\frac{\cos(2\varphi + s)}{\cos(2\varphi + d)}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + d')}$, $Ml_5 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + d)}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$, $Ml_5 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$, $Ml_5 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$ $Ml_4 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$, $Ml_5 = r.\frac{\cos(2\varphi + s')}{\cos(2\varphi + s')}$,

^{&#}x27;) Eigentlich deren Projectionen auf die Ebene des eingetheiltes Kreises.

Aus diesen Endentsernungen solgen weiter leicht die vorherenden Entsernungen der Mitte M von den Durchschnitten des und her geworfenen Strales mit den betreffenden Spiegeln:
n man hat z. B

(41)
$$Mn_{n-1} = \frac{M_n \cdot \sin n_n}{\sin n_{n-1}} = \frac{r \cdot \cos \frac{1}{2}Ob_n}{\sin n_{n-1}} = \frac{r \cdot \cos \frac{1}{2}Ob_n}{\sin (n_n + \varphi)};$$

150

 $M4_1 =$

$$M n_{n-2} = \frac{r \cdot \cos_{\bar{2}} Ob_n}{\sin(n_n + 2\varphi)}$$

w., also namentlich z. B. (35), (36)

2)
$$M6_6 = r \cdot \cos(3\varphi + d) \sec(2\varphi + s)$$
 $M5_5 = r \cdot \cos(2\varphi + s) \sec(2\varphi + d)$,
 $M6_5 = C^*$) $\sec(\varphi + s)$
 $M5_4 = C$ $\sec(\varphi + d)$,
 $M6_4 = C$ $\sec s$
 $M5_3 = C$ $\sec d$
 $M6_3 = C$ $\sec(\varphi - s)$
 $M5_2 = C$ $\sec(\varphi - d)$,
 $M6_2 = C$ $\sec(2\varphi - s)$
 $M5_1 = C$ $\sec(2\varphi - d)$,
 $M6_1 = C$ $\sec(3\varphi - s)$.
 $M4_4 = r\cos(2\varphi + d) \sec(\varphi + s)$
 $M3_3 = r\cos(\varphi + s) \sec(\varphi + d)$,
 $4_3 = C''$ $M \sec s$
 $M3_2 = C'''$ $\sec d$,
 $M4_2 = C''$ $\sec(\varphi - s)$
 $M3_1 = C'''$ $\sec(\varphi - d)$,

 $\sec(2\varphi-s)$.

^{&#}x27;) Der in der ganzen Folge vorkommende Factor $r\cos(3\varphi+d)=C$ wizt. Achnliches gilt auch für die anderen Folgen.

$$M2_2 = r\cos(\varphi + d)\sec s$$
 $M1_1 = r\cos s \sec d$ $M2_1 = C^{IV} \sec(\varphi - s)$.

- (43) Für die zweite Folge lauten die entsprechenden Längen werthe ganz ehense nur mit s' statt s und d' statt-d.
- (44) Diese Auftrittsentfernungen lassen sich, da sie sich wir eine Folge von Secanten verhalten, auch durch (Taf. II. Fig. 26) darstellen.

§. 27.

Wenn endlich Auge und Gegenstand nicht gleich weit von M abstehen z. B. MO=R, MB=r ist, so hat man aus den Dreieck MOb_n (Taf. II. Fig. 25) wegen

$$\operatorname{tg}_{\bar{2}}^{1}(\mu-\nu) = \frac{R-r}{R+r}\operatorname{cotg}_{\bar{2}}^{1}Ob_{n}$$

und

$$tg\frac{1}{2}(\mu + \nu) = tg(90 - \frac{1}{2}O6_n)$$

den Anfangswinkel $n'_n = O'n'_nR$

(45)
$$n'_n = \alpha + \nu = \alpha + (90 - \frac{1}{2} Ob_n) - \arctan\left[\frac{R-r}{R+r} \cot \frac{1}{2} Ob_n\right],$$

was für R=r in die früheren Formen übergeht.

Thee tre.												
	9	LA	$\mid n \mid$	1 0	J 9	ย	Ε	1 9	h	1. 78	1 0	
	1	1	2	0	60	1 50	60	3	5	16	10	1
		1:	:	2 4 6	59	3 6 12 18 21 21 24	56 52 44	:	:	1 2	6	
136		:	1 :	4 4	58 56	16	52			Į i	12	2
12			H	8	54	18	36		1:1		24 36	0Z=+)
112		:		16	53	2)	36 32 28 255		1 :		42	-
			H		53 52	24	28		:			
9		I.,	Н.	20	513	255	259	3	5	7.	0	
	ı.	1 :	1 1	20	51	27 30 36	24 20 12 8 4	:	1	:	_	
Uł					50 48 47	30 3g	10			a	10	9.
13		1	:	30	47	39	8				24	Ĭ,
1				-	46	42	4				38	4
100				100	1	45	0	3.	5	:	3 10 24 31 38 45	L.
	ш	1	г.		45	10	45	4	7	8	0	
I		:	1	50 3	44	4		32		:	8	
7	:	:		50 å	43	8	35		1		8 16	
T.		:		50 g 60 L 70 80	42	8 12 16	40 35 30 25	:	1 :		24 32	
11.11 11.11				(40)	41	16	25	1	1	+	32	
-9-4		:	ż	90 100	40	20	20	4	7	9	0	
200	: ,		:	110	39	24 28	15 10		:	:	9 18 27	•
200	1	l.	12	9	38 37	32	5			:	27	
100	:	:		15	_	,36	0	4	7		36	
				30	36	10 -	36	5	9		0	
1-1-1-1		1		45	35	5	30			10	10	
				75 8	34	10	24				20	
h- 45 4 40 C. E.	:	:		45 60 75 78 81 81 84 87 90	34 33 32 <u>a</u>	15	24 18	:			10 20 30	
4		1		81 1	32 a	16 4	164	5	9	Ш	0	
				84	32^{11}	20 25	12' 6	:			8	
17	i	Hil		87	$32_{\frac{8}{32}}$	25		2 2 240	:	:	8 19	
	2	1 9	1 .	_	30	30	9	5_	9	;	30	
	Z	3	14	U	_	10	30	- 0	11	12	0	
				4	29 28 27 9	6 12	23 16			:	12	
				12	28		16	;		:	24	
2	:	:		0 4 8 12 16 20	27 9 13	13 1	1311	6		13	0	
	3	1	:	20	27 26	24	9 2			:	22	
					20	255	0	6	m		253	
	:			40 🕺	255				1 1 13 1	3.4		
				g.	_	10	255	7	13	14	0	
			,		25	12 ·	20' 12	7	13	1 12	10	
		:	1:1	60 64 68 0 5	24	19	12	H	13	15	0	
	-		i i	68	23	1221	0	7	13	:	15 22½	
0	÷ 2	3	5	0	$22_{\frac{1}{2}}$					·		
	:	:	:	5		10	$\begin{array}{c c} 22\frac{1}{2} \\ 16 \\ 10\frac{10}{17} \end{array}$	8	15	16	0	
N	:	:		10	22	1010 127	1010	8			8	
					$21\frac{3}{17}$	10 17	1010	_	15	17	0	
7.1	*			0.5	MI	20	09	8	1 12	;	3 20	
	: 1			35 S	20			_	15	ليزي		
H	: ,			35 s 40 1 45 5 50 5	_	10	20	9	17	18	0	1
	2		:	50 -	19	9	10	:		: 1	1	
1	9	3	:	55	1848	9 9	9 19	9	37	19	U	
1	4 (9 1	إ	00	18	\$18	0	;		1	18	1
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											

VII.

Bestimmung der geographischen Breite und Länge aus geodätischen Messungen.

Von

Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe.

§. 1.

Nehmen wir die Erde als ein Rotationsellipsoid an, in dem a der Halbmesser des Aequators, b die halbe Rotationsaxe, nehmen wir ferner die letztere zur Axe der x; die Axen der y und z in der Aequatorebene, so ist die Gleichung der Erdobersläche (mathematisch gesprochen):

$$\frac{z^2+y^2}{u^2}+\frac{x^2}{h^2}-1=0. \tag{1}$$

Die geodätische Linie auf dem Erdsphäroid ist aber eine kürzeste Linie, daher ist ihre Gleichung, neben (1):

$$z\frac{\partial y}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial x} = c\sqrt{1\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2}, \qquad (2)$$

worin c eine Konstante.

Heissen wir Breite eines Ortes auf der (mathematischen Erdoberfläche den Winkel, den die Normale in diesem Punktimit der Aequatorebene macht, so ist, wenn sie durch B bezeich net wird:

$$\sin B = \frac{a^2 x}{\sqrt{b^4 (y^2 + z^2) + a^4 x^2}},$$

wobei B von 0 bis $\frac{\pi}{2}$ auf der nördlichen Erdhälfte, von 0 bis $-\frac{\pi}{2}$ auf der südlichen gezählt wird. Die Länge eines Ortes ist der Winkel, den die Ebene des durch ihn gehenden Meridians (d. h. die Ebene durch jenen Ort und die Erdaxe) mit der Ebene irgend eines bestimmten ersten Meridians macht. Wir zählen die Länge von 0 bis 360° von West gen Ost, wie wir auch die Richtung von der positiven Axe der z zur positiven Axe der y in derselben Weise zählen, und die Axe der z in die Ebene des ersten Meridians verlegen. Ist λ die Länge, so ist:

$$\sin \lambda = \frac{y}{\sqrt{y^2+z^2}} = \frac{y}{a\sqrt{1-\frac{x^2}{b^2}}},$$

$$\cos \lambda = \frac{z}{\sqrt{y^2 + z^2}} = \frac{z}{a\sqrt{1 - \frac{x^2}{b^2}}}.$$

Nun ist aber, wie man leicht findet:

$$x = \frac{a(1-e^2)\sin B}{\sqrt{1-e^2\sin^2 B}}, \quad e^2 = \frac{a^2-b^2}{a^2};$$

also ist

$$y = a\sqrt{1 - \frac{x^2}{b^2}} \cdot \sin \lambda = \frac{a \sin \lambda \cos B}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 B}},$$

$$z = a \sqrt{1 - \frac{x^2}{b^2}} \cdot \cos \lambda = \frac{a \cos \lambda \cos B}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 B}}.$$

Bestimmt man β so, dass

$$tg\beta = \sqrt{1-e^2} tgB = \frac{b}{a} tgB$$
, (3)

ergiebt sich:

$$x = b \sin \beta$$
,
 $y = a \cos \beta \sin \lambda$,
 $z = a \cos \beta \cos \lambda$. (4)

Führt man nun die neuen Veränderlichen λ und β (die reduzirte Breite des Ortes) in die Formel (2) ein, so ist dieselbe:

$$\frac{a^2 \cos^2 \beta \frac{\partial \lambda}{\partial \beta}}{\sqrt{b^2 \cos^2 \beta + a^2 \sin^2 \beta + a^2 \cos^2 \beta \left(\frac{\partial \lambda}{\partial \beta}\right)^2}} = c,$$

woraus man als Gleichung der geodätischen Linie zieht:

$$\left(\frac{\partial \lambda}{\partial \beta}\right)^2 = \frac{c^2(b^2 \cos^2 \beta + a^2 \sin^2 \beta)}{a^2 \cos^2 \beta (a^2 \cos^2 \beta - c^2)}.$$
 (5)

Die Länge dieser Linie zwischen zwei Punkten, denen die reduzirten Breiten β_1 und β_2 ($\beta_2 > \beta_1$) zugehören, ist also:

$$\int_{\beta_{1}}^{\beta_{2}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2} \left(\frac{\partial x}{\partial \beta}\right)} \, \partial\beta$$

$$= a \int_{\beta_{1}}^{\beta_{2}} \cos\beta \sqrt{\frac{b^{2} \cos^{2}\beta + a^{2} \sin^{2}\beta}{a^{2} \cos^{2}\beta - c^{2}}} \, \partial\beta. \qquad (6)$$

Die Konstante c, die in diesen Formeln vorkommt, wird durch die anfängliche Richtung der geodätischen Linie bestimmt, welche Richtung bekanntlich bei dem uns vorliegenden Problem immer als bekannt angenommen werden darf.

Ist diese anfängliche Richtung die des Meridians, so ist affänglich $\frac{\partial \lambda}{\partial \beta} = 0$, d. h. man hat c=0, und also ist die Gleichung (2)

$$z\frac{\partial y}{\partial x}-y\frac{\partial z}{\partial x}=0$$
, $y=c'z$;

wo c' eine Konstante. In diesem Falle ist also die geodätische Linie eine ebene, und der Meridian selbst. Was die Länge abbelangt, so ist in diesem Falle aus (6) dieselbe:

$$\int_{\beta_1}^{\beta_2} \sqrt{b^2 \cos^2 \beta + a^2 \sin^2 \beta} \, \partial \beta = a \int_{\beta_1}^{\beta_2} \sqrt{1 - e^2 \cos^2 \beta} \, \partial \beta$$

$$= a \int_{\frac{\pi}{2} - \beta_1}^{\frac{\pi}{2} - \beta} \sqrt{1 - e^2 \sin^2 \beta} \, \partial \beta$$

$$= a \left[E\left(\frac{\pi}{2} - \beta_1, e\right) - E\left(\frac{\pi}{2} - \beta_2, e\right) \right],$$

wenn allgemein

$$\int_{0}^{\varphi_{1}} \sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\varphi} \partial \varphi = E(\varphi_{1}, k)$$

In jedem anderen Falle ist die geodätische Linie von dop pelter Krümmung.

§. 2.

Sei (x'y'z') der Anfangspunkt der geodätischen Linie (5), so wind die Gleichungen der durch diesen Punkt gehenden Meri-Tankurve:

$$yz'-zy'=0, \frac{y^2+z^2}{a^2}+\frac{x^2}{b^2}=1.$$

ei nun α der Winkel, den die Meridiankurve und die geodätide Linie machen, so findet man leicht:

$$\sin^{2}\alpha = \frac{a^{4} x'^{2} \left[y' \frac{\partial z'}{\partial x'} - z' \frac{\partial y'}{\partial x'} \right]^{2} + \left[b^{2} (y'^{2} + z'^{2}) \frac{\partial z'}{\partial x'} + a^{2} x' z' \right]^{2} + \left[b^{2} (y'^{2} + z'^{2}) \frac{\partial y'}{\partial x'} + a^{2} x' y' \right]^{2}}{\left[1 + \left(\frac{\partial y'}{\partial x'} \right)^{2} + \left(\frac{\partial z'}{\partial x'} \right)^{2} \right] \left[a^{4} x'^{2} z'^{2} + a^{4} y'^{2} x'^{2} + b^{4} (y'^{2} + z'^{2}) \right]}$$

Führt man hier die Winkelkoordinaten (4) ein, so ergiebt sich:

$$\sin^{2}\alpha = \frac{a^{2}\cos^{2}\beta \left(\frac{\partial\lambda}{\partial\beta}\right)^{2}}{b^{2}\cos^{2}\beta + a^{2}\sin^{2}\beta + a^{2}\cos^{2}\beta \left(\frac{\partial\lambda}{\partial\beta}\right)^{2}};$$

ko ist

$$a\cos\beta\sin\alpha = \frac{a^2\cos^2\beta \frac{\partial\lambda}{\partial\beta}}{\sqrt{b^2\cos^2\beta + a^2\sin^2\beta + u^2\cos^2\beta \left(\frac{\partial\lambda}{\partial\beta}\right)^2}}.$$

Vergleicht man dies mit dem Früheren, so ist:

$$a\cos\beta\sin\alpha=c$$
. (8)

Ist also β die reduzirte Breite eines Punktes der Erdoberfläche, der Winkel, den die durch ihn gehende geodätische Linie mit ihrem Meridian macht, so ist die Grösse $\cos \beta \sin \alpha$ für alle in diegeodätischen Linie liegenden Punkte konstant.

Kennt man also den Winkel α_1 , den die geodätische Linie ihrem Anfangspunkt mit dem durch jenen Punkt gehenden Mehan macht (ihr Azimuth) und ist β_1 die reduzirte Breite die Anfangspunktes, so ist

$$c = a\cos\beta_1 \sin\alpha_1 . \tag{9}$$

§. 3.

Nachdem nun c bestimmt ist, bietet die Berechnung der Länge geodätischen Linie keine Schwierigkeit dar. Aus Formel (6) knunmehr:

$$\int_{\beta_1}^{\beta_2} \sqrt{\frac{b^2 \cos^2 \beta + a^2 \sin^2 \beta}{\cos^2 \beta - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1}} \cdot \cos \beta \partial \beta = s$$

$$= \int_{\beta_1}^{\beta_2} \sqrt{\frac{b^2 + a^2 e^2 \sin^2 \beta}{1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1 - \sin^2 \beta}} \cos \beta \partial \beta.$$

Bun

$$\sin\beta = \cos\varphi \sqrt{1 - \cos^2\beta_1 \sin^2\alpha_1},$$

was immer möglich ist, da $1-\cos^2\beta_1\sin^2\alpha_1 > 0$, so ist:

$$s = -\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\frac{b^2 + a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1) \cos^2 \varphi}{(1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1) \sin^2 \varphi}} . \sin \varphi \sqrt{1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1}$$

$$= -\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{b^2 + a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1) - a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1) \sin^2 \alpha_1}$$

$$= \sqrt{b^2 + a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1)} \int_{\varphi_2}^{\varphi_1} \sqrt{1 - \frac{a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1)}{b^2 + a^2 e^2 (1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1)}} \sin^2 \alpha_1 \sin^2 \alpha_2 \sin^2 \alpha_2$$

worin φ_{\bullet} , φ_{\bullet} bestimmt sind durch

$$\sin \beta_1 = \cos \varphi_1 \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1},$$

$$\sin \beta_2 = \cos \varphi_2 \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1}.$$

Nun ist

$$b^{2} + a^{2}e^{2}(1 - \cos^{2}\beta_{1}\sin^{2}\alpha_{1}) = b^{2} + a^{2}e^{2} - a^{2}e^{2}\cos^{2}\beta_{1}\sin^{2}\alpha_{1}$$
$$= a^{2}(1 - e^{2}\cos^{2}\beta_{1}\sin^{2}\alpha_{1}).$$

Bestimmt man also γ und γ_1 so, dass

$$\cos \gamma = \cos \beta_1 \sin \alpha_1$$
, $\cos \gamma_1 = \epsilon \cos \beta_1 \sin \alpha_1$;

so ist

$$\sqrt{1-\cos^2\beta_1\sin^2\alpha_1} = \sin\gamma$$
, $\sqrt{b^2+a^2e^2(1-\cos^2\beta_1\sin^2\alpha_1)} = a\sin\gamma$

und φ_1 , φ_2 sind bestimmt aus

$$\sin \beta_1 = \sin \gamma \cdot \cos \varphi_1$$
, $\sin \beta_2 = \sin \gamma \cdot \cos \varphi_2$, ()

so dass endlich

$$s = a \sin \gamma_1 \int_{\varphi_2}^{\varphi_1} \sqrt{1 - \frac{e^2 \sin^2 \gamma}{\sin^2 \gamma_1} \sin^2 \varphi} \, \partial \varphi$$

$$= a \sin \gamma_1 \left[E(\varphi_1, \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) - E(\varphi_2, \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) \right]. \tag{12}$$

Dadurch ist nun unsere Aufgabe gelöst. Hat man Tafeln elliptischen Funktionen, so entnimmt man ihnen unmittelb

Die Entwicklung der Näherungsformeln ist hier nicht unsere usgabe, auch ist dieselbe, nach den mitgetheilten genauen Forseln leicht. Man wird die Näherung nicht über die vierte Potent verschen.

§. 4.

In der Regel liegt in der Geodäsie die Aufgabe nicht so, vielmehr went man die geographische Länge und Breite eines Ortes, den Winkel a, den die geodätische Linie von diesem Punkte aus an inen andern mit dem Meridian des ersten macht, so wie die ler geodätischen Linie zwischen beiden, und soll daraus Länge und Breite des zweiten Ortes finden.

In Formel (12) dürsen also als bekannt angenommen werden s md φ_1 neben den jedensalls bekannten Grössen e, γ , γ_1 . Daraus zgiebt sich:

$$E(\varphi_2, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) = E(\varphi_1, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) - \frac{s}{a\sin\gamma_1}.$$
 (13)

Tafeln der elliptischen Funktionen vorausgesetzt, entnimmt man hen den hieraus folgenden Werth des Argumentes φ_2 , woraus heh (11) sich β_2 und dann nach (3) B_2 ergiebt.

Man sieht, wie höchst einfach die Sache sich gestaltet, wenn an Tafeln der elliptischen Funktionen besitzt, und wünschenswerth eben desshalb auch in diesem Betreff solche feln sind.

Die Entwicklung der Näherungsformel für φ_2 , wenn man die die vierte hinausgehenden Potenzen von e vernachlässigt, erliegt aus (13) keiner Schwierigkeit. Wir kommen vielleicht auf später zurück und bemerken hier nur noch, dass man dazu Lagrange'schen Umkehrungstheorems keineswegs bedarf, wie gewöhnlich geschieht, sondern mit dem Taylor'schen Satze kommen ausreicht.

§. 5.

Eine zweite Frage ist nun die nach der geographischen Länge des zweiten Ortes. Die Formel (5) gieht:

$$= \frac{a^2 \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1 (b^2 \cos^2 \beta + a^2 \sin^2 \beta)}{a^2 \cos^2 \beta (a^2 \cos^2 \beta - a^2 \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1)} = \frac{\cos^2 \gamma (b^2 + a^2 e^2 \sin^2 \beta)}{a^2 \cos^2 \beta (\sin^2 \gamma - \sin^2 \beta)},$$

$$\lambda_{2} = \pm \frac{\cos \gamma}{a} \int_{\beta_{1}}^{\beta_{2}} \sqrt{\frac{b^{2} + a^{2}e^{2}\sin^{2}\beta}{\sin^{2}\gamma - \sin^{2}\beta}} \cdot \frac{\partial \beta}{\cos \beta} + \lambda_{1}, \qquad (1)$$

worin das obere Zeichen gilt, wenn $\lambda_2 > \lambda_1$, das untere, wer $\lambda_2 < \lambda_1$.

Setzt man wieder, wie in §. 3.:

$$\sin\beta = \sin\gamma\cos\varphi$$
,

so ist das in (14) vorkommende Integral:

$$-\frac{\cos\gamma}{a} \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} \sqrt{b^{2} + a^{2}e^{2}\sin^{2}\gamma\cos^{2}\varphi} \cdot \frac{\partial\varphi}{1 - \sin^{2}\gamma\cos^{2}\varphi}$$

$$= \frac{\cos\gamma}{a} \int_{\varphi_{2}}^{\varphi_{1}} \frac{b^{2} + a^{2}e^{2}\sin^{2}\gamma - a^{2}e^{2}\sin^{2}\gamma\sin^{2}\varphi}{(\cos^{2}\gamma + \sin^{2}\gamma\sin^{2}\varphi)\sqrt{b^{2} + a^{2}e^{2}\sin^{2}\gamma - a^{2}e^{2}\sin^{2}\gamma\sin^{2}\varphi}} \partial\varphi$$

Nun ist

$$b^2 + a^2e^2\sin^2\gamma = a^2\sin^2\gamma_1$$
,

also ist obiges Integral:

$$\frac{\cos\gamma}{a\cos^2\gamma}.a\sin\gamma_1\int_{\varphi_2}^{\varphi_1} \frac{1-\frac{e^2\sin^2\gamma}{\sin^2\gamma_1}\sin^2\varphi}{(1+tg^2\gamma.\sin^2\varphi)\sqrt{1-\frac{e^2\sin^2\gamma}{\sin^2\gamma_1}\sin^2\varphi}}\,\partial\varphi.$$

Bezeichnen wir allgemein

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{(1 + n \sin^2 \varphi) \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} \, \operatorname{durch} \, \Pi(\varphi, n, k), \qquad (15)$$

so ist

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \partial \varphi}{(1+n\sin^{2}\varphi)\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\varphi}}$$

$$= \frac{1}{n} \int_{0}^{\varphi} \frac{(1+n\sin^{2}\varphi)\partial \varphi}{(1+n\sin^{2}\varphi)\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\varphi}} - \frac{1}{n} \int \frac{\partial \varphi}{(1+n\sin^{2}\varphi)\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\varphi}}$$

$$= \frac{1}{n} F(\varphi, k) - \frac{1}{n} \Pi(\varphi, n, k).$$

Darnach ist obiges Integral:

$$\begin{bmatrix} \Pi(\varphi_{1}, \ \lg^{2}\gamma, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) - \frac{e^{2}\cos^{2}\gamma}{\sin^{2}\gamma_{1}} F(\varphi_{1}, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) \\ + \frac{e^{2}\cos^{2}\gamma}{\sin^{2}\gamma_{1}} \Pi(\varphi_{1}, \ \lg^{2}\gamma, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) - \Pi(\varphi_{2}, \ \lg^{2}\gamma, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) \\ + \frac{e^{2}\cos^{2}\gamma}{\sin^{2}\gamma_{1}} F(\varphi_{2}, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) - \frac{e^{2}\cos^{2}\gamma}{\sin^{2}\gamma_{1}} \Pi(\varphi_{2}, \ \lg^{2}\gamma, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_{1}}) \end{bmatrix} .$$

ist

$$1 + \frac{e^2 \cos^2 \gamma}{\sin^2 \gamma_1} = \frac{\sin^2 \gamma_1 + e^2 \cos^2 \gamma}{\sin^2 \gamma_1}$$

$$= \frac{1 - e^2 \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1 + e^2 \cos^2 \beta_1 \sin^2 \alpha_1}{\sin^2 \gamma_1} = \frac{1}{\sin^2 \gamma_1};$$

ist endlich:

$$\lambda_{1} = \pm \frac{1}{\cos \gamma \sin \gamma_{1}} \left[\left\{ \Pi(\varphi_{1}, \operatorname{tg}^{2}\gamma, \frac{e\sin \gamma}{\sin \gamma}) - \Pi(\varphi_{2}, \operatorname{tg}^{2}\gamma, \frac{e\sin \gamma}{\sin \gamma_{1}}) \right\} + e^{2} \cos^{2}\gamma \left\{ F(\varphi_{2}, \frac{e\sin \gamma}{\sin \gamma_{1}}) - F(\varphi_{1}, \frac{e\sin \gamma}{\sin \gamma_{1}}) \right\} \right],$$

$$(16)$$

it nun unsere Aufgabe gelöst ist.

Die genauesten Werthe von a und b, die in diesen Formeln commen, sind bekanntlich:

$$a = 3272077,14$$
 Toisen,

$$b = 3261139,33$$
 Toisen.

Die Formel (13) setzt voraus, dass $\beta_2 > \beta_1$. Ist aber umgert $\beta_2 < \beta_1$, so erhält man statt (12):

$$s = -a\sin\gamma_1 \left[E(\varphi_1, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) - E(\varphi_2, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) \right],$$
 (12'),

statt (13:

$$E(\varphi_2, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) = E(\varphi_1, \frac{e\sin\gamma}{\sin\gamma_1}) + \frac{s}{a\sin\gamma_1}, \qquad (13')$$

während die Formel (16) allgemein gilt, wenn man in ihr das Doppelzeichen so spezialisirt, wie es die Differenz $\lambda_2 - \lambda_1$ erheischt.

Die Formel (16) löst auch zugleich die Aufgabe, diejenigen Punkte auf der Erdoberfläche zu bestimmen, durch welche eine bestimmte geodätische Linie hindurchgeht. Diese Linie schneidet nämlich den mit dem Aequator parallelen Kreisschnitt, dessen reduzirte Breite β' ist, in einem Punkte, dessen Länge λ' bestimmt ist durch:

$$\lambda' - \lambda_1 = \pm \frac{1}{\cos \gamma \sin \gamma_1} \left[\left\{ \Pi(\varphi_1, \operatorname{tg}^2 \gamma, \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) - \Pi(\varphi', \operatorname{tg}^2 \gamma, \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) \right\} + e^2 \cos^2 \gamma \left\{ F(\varphi', \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) - F(\varphi_1, \frac{e \sin \gamma}{\sin \gamma_1}) \right\} \right],$$

worin φ' bestimmt ist durch die Gleichung:

$$\sin\beta' = \sin\gamma\cos\varphi'$$
.

VIII.

Ueber die Gleichungen der Bewegung. Anwendungen derselben.

(Nach Jules Vieille in Liouville's Journal, Juillet 1849.)

Von dem

Herrn Professor Dr. J. Dienger, an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe.

Sind x, y, z, x', die 3n Koordinaten der n zusammengekrigen Punkte eines Systems in Bewegung, X, Y, Z, die dieselben wirkenden bewegenden Kräfte, so ist die Gleichung kr Bewegung:

$$2\left[\left(X-m\frac{\partial^2 x}{\partial t^2}\right)\delta x+\left(Y-m\frac{\partial^2 y}{\partial t^2}\right)\delta y+\left(Z-m\frac{\partial^2 z}{\partial t^2}\right)\delta z\right]=0, (1)$$

win m die Masse des Punktes (x, y, z), δx , δy , δz gewisse winderungen der Koordinaten x, y, z sind und das Zeichen Σ auf alle Punkte erstreckt. (Poisson, Mechanik. §. 531).

Angenommen nun, es bestehen zwischen den 3n Koordinaten 3n, 3n,

$$L=0, M=0, N=0,....$$

kann man mittelst dieser Gleichungen die Grössen x, y, ... Funktionen von 3n-i derselben oder anderer Veränderlichen drücken, und wenn θ , φ , ψ ,.... diese 3n-i unabhängigen Verkerlichen, t die Zeit ist. so wird man allgemein setzen können:

$$x=f(t, \theta, \varphi, \psi,...)$$

kw. Ist nun, zur Abkürzung,

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = \theta', \frac{\partial \varphi}{\partial t} = \varphi', \frac{\partial \psi}{\partial t} = \psi', \dots,$$

so wird man also haben:

$$\frac{\partial x}{\partial t} = \alpha + a\theta' + a_1 \varphi' + \dots, \qquad \delta x = a\delta\theta + a_1 \delta\varphi + \dots,$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = \beta + b\theta' + b_1 \varphi' + \dots, \qquad \delta y = b\delta\theta + b'\delta\varphi + \dots,$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \gamma + c\theta' + c_1 \varphi' + \dots, \qquad \delta z = c\delta\theta + c_1 \delta\varphi + \dots,$$
(2)

worin α , β , γ die partiellen Differenzialquotienten von x, y, z in Bezug auf t bedeuten, während a, b, c, Funktionen von t, θ , φ , ... sind.

Da man hat

$$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} \delta x + \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \delta y + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} \delta z$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial x}{\partial t} \delta x + \frac{\partial y}{\partial t} \delta y + \frac{\partial z}{\partial t} \delta z \right) - \frac{1}{2} \delta \left(\left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right)$$

so wird die Gleichung (1) sein:

$$\Sigma m \left[\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial x}{\partial t} \delta x + \frac{\partial y}{\partial t} \delta y + \frac{\partial z}{\partial t} \delta z \right) - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right) \right] - \Sigma (X \delta x + Y \delta y + Z \delta z) = 0$$
(3)

Man setze nun in diese Gleichung die Werthe aus (3), so muss man schliesslich die Koeffizienten von $\delta\theta$, $\delta\varphi$, ... Null setzen. Da aber diese Veränderlichen offenbar in derselben Weise in die Gleichung (3) eintreten, so wird es genügen, den Koeffizienten von $\delta\theta$ zu berechnen.

Man findet leicht:

$$\frac{\partial x}{\partial t} \, \delta x + \frac{\partial y}{\partial t} \, \delta y + \frac{\partial z}{\partial t} \, \delta z = (H + P\theta' + Q\varphi' + \dots) \, \delta \theta + \dots,$$

$$\frac{1}{2} \left(\left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right) \right) = \frac{G}{2} + H\theta' + P \frac{\theta'^2}{2} + Q\theta' \varphi' \dots;$$

M.O

$$\alpha^{2}+\beta^{2}+\gamma^{2}=G,$$
 $\alpha a+\beta b+\gamma c=H;$
 $a^{2}+b^{2}+c^{2}=P,$
 $\alpha a_{1}+\beta b_{1}+\gamma c_{1}=Q,$

Hieraus folgt:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial t}\delta x + \frac{\partial y}{\partial t}\delta y + \frac{\partial z}{\partial t}\delta z\right) = \delta\frac{\theta \cdot \partial}{\partial t}\left(H + P\theta' + Q\phi' + \dots\right) + \left(H + P\theta' + Q\phi' + \dots\right)\delta\theta' + \dots$$

$$\begin{cases}
\left(\frac{\partial x}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial t}\right)^{2}\right\} \\
\left(\frac{1}{2}\frac{\partial G}{\partial \theta} + \theta'\frac{\partial H}{\partial t} + \frac{\theta'^{2}\partial P}{2} + \theta'\varphi'\frac{\partial Q}{\partial \theta} + \dots\right)\delta\theta + (H + P\theta' + Q\varphi' + \dots)\delta\theta' + \dots
\end{cases}$$

Setzt man dies in (3), so verschwinden 'die mit $\delta\theta'$ behaftelieder und man hat als Koessizienten von $\delta\theta$:

$$\Sigma m \left[\frac{\partial}{\partial t} (H + P\theta' + Q\varphi' + ...) - \left(\frac{1}{2} \frac{\partial G}{\partial \theta} + \theta' \frac{\partial H}{\partial \theta} + \right) \right]$$
(4)

lst nun T die] halbe Summe der lebendigen Kräfte des Systems, so ist

$$I = \frac{1}{2} \Sigma_m \left(\left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right) = \Sigma_m \left(\frac{G}{2} + H\theta' + P \frac{\theta'^2}{2} + \dots \right)$$

wird (4) zu

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \theta'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \theta}.$$

Was das Glied

$$\Sigma (X\delta x + Y\delta y + Z\delta z)$$

delangt, so sei

$$\Sigma (X\partial x + Y\partial y + Z\partial z) = \partial V,$$

in der Regel wird angenommen werden können, und man hat

$$\Sigma(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z) = \delta V = \frac{\partial V}{\partial \theta} \delta \theta + \dots,$$

dass der Koeffizient von $\delta\theta$ in (3) ist:

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \theta'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \theta} - \frac{\partial V}{\partial \theta}.$$

Man sieht hieraus, dass (3) sich in folgende 3n-i Gleigen auflöst:

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \theta'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \theta} - \frac{\partial V}{\partial \theta} = 0$$

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \phi'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \varphi} - \frac{\partial V}{\partial \varphi} = 0$$

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \phi'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \psi} - \frac{\partial V}{\partial \psi} = 0$$

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \phi'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \psi} - \frac{\partial V}{\partial \psi} = 0$$
(5)

Wenn T die Zeit t nicht entwickelt enthält, so findet maans diesen Gleichungen, wenn man sie bezüglich mit $\partial\theta$, $\partial\phi$, $\partial\psi$, ... multiplizirt:

T-V=Const. (6)

bekanntlich das Prinzip der lebendigen Kräfte aussprechend.

Von diesen Sätzen sollen nun im Folgenden einige Anwendungen gemacht werden.

1. Aufgabe.

Man soll die Bewegung einer schweren geraden Linie bestimmen, die sich frei im Raume um einen festen Punkt in ihr drehen kann.

Sei (Taf. I. Fig. 8.) O (der feste Punkt) der Anfangspunkt der Keerdinaten, die Axe der z vertikal im Sinne der Schwere, AB die Stange. Die Veränderlichen, die den Zustand der Bewegung bestimmen, sind nur zwei an der Zahl, nämlich der Winkel θ , den AB mit der Axe der z macht, und der Winkel $A'OX=\psi$, den ihre Horizontalprojektion mit der Axe der x macht.

Sei M die Masse der Stange (ihr Gewicht, dividirt durch die beschleunigende Kraft der Schwere), a die Entfernung ihres Schwerpunktes von O, r die Entfernung Om eines Punktes won O, r' die Horizontalprojektion OP von r. Man hat offenbar

$$V = Mag. \cos \theta$$
.

$$T = \frac{1}{2} \sum_{m} \left(\frac{\partial r'^2 + r'^2 \partial \psi^2}{\partial t^2} + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right) = \frac{1}{2} \sum_{m} r^2 \left(\theta'^2 + \sin^2 \theta \cdot \psi'^2 \right)$$
$$= \frac{1}{2} \left(\theta'^2 + \sin^2 \theta \cdot \psi'^2 \right) M \left(a^2 + K^2 \right),$$

wenn MK^2 das Trägheitsmoment der Stange in Bezug auf eine Axe ist, die, senkrecht auf ihrer Richtung, durch ihren Schwerpunkt geht. (Poisson, Mechanik. §. 156.). Die Gleichung (6) giebt also

$$\theta'^2 + \sin^2\theta \cdot \psi'^2 = C + \frac{2g}{a + \frac{K^2}{a}} \cos\theta$$
 (7)

Setzt man eine der Geichungen (5) hinzu, so wird die Aufabe gelöst sein. Da T und V die ψ nicht enthalten, so ähle man

$$\frac{\partial \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial \psi'}\right)}{\partial t} - \frac{\partial T}{\partial \psi} - \frac{\partial V}{\partial \psi} = 0,$$

ie giebt

$$\frac{\partial \left(\frac{\partial T}{\partial \psi'}\right)}{\partial t} = 0,$$

. h.

Ç.

$$\frac{\partial T}{\partial \psi'} = C',$$

$$\sin^2 \theta \cdot \psi' = C' \tag{8}$$

Die Gleichungen (7) und (8) lösen die Aufgabe. Wäre die itange ein blosser Punkt, dessen Entfernung von O gleich l wäre, wäre K=0, a=l, d. h. die Stange bewegt sich wie ein einsches Pendel von der Länge $l=a+\frac{K^2}{a}$.

Aus (7) und (8) folgt:

$$\frac{\partial t}{\partial \theta} = \frac{\sin \theta}{\sqrt{\frac{C + \frac{2g}{l}\cos \theta}{\sin^2 \theta - C^2}}},$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial \theta} = \frac{C'}{\sin \theta} \sqrt{\frac{C + \frac{2g}{l}\cos \theta}{\sin^2 \theta - C^2}},$$

delche Formeln auf elliptische Funktionen zurückgeführt werden können.

Um die Konstanten C und C' zu bestimmen, sei (Taf. I. Fig. 9.) der Anfangswerth des Winkels θ , CD die Richtung des Stosses. Eichen die Stange anfänglich erhalten, die man senkrecht auf AO mehmen darf. Die Stange wird anfänglich in der Ebene OCD ingen zu drehen, welche Ebene man als die von zwei Haupten der Stange in Bezug auf den Punkt O betrachten kann bisson, Mechanik § 380, 389). Ist ω die Winkelgeschwindigkeit Anfang, $\mu\nu$ die Intensität des Stosses, f = OC, so hat man bisson, Mechanik § 385):

$$\omega = \frac{\mu \nu f}{M(a^2 + K^2)}.$$

Die Anfangsgeschwindigkeit v eines Punktes m der Stange

ist $r\omega$. Ersetzt man also in der Gleichung (7) das erste Glied $\frac{v}{r^2}$ durch ω^2 , so ist

$$\omega^2 = C + \frac{2g}{l} \cos \alpha, \qquad (9)$$

wodurch C bestimmt ist. Nach (8) hat man

$$C = \sin^2\alpha \left(\frac{\partial \psi}{\partial t}\right)_0,$$

wo sin $\alpha \left(\frac{\partial \psi}{\partial t}\right)_0$ die Anfangsgeschwindigkeit der Horizontalprojektion des Punktes der Stange ist, dessen Entfernung von 0 gleich 1; ist ε der Winkel der Richtung CD mit einer Senkrechten auf der Ebene zOA, so ist also

$$\sin \alpha \left(\frac{\partial \psi}{\partial t}\right)_0 = \omega \cos \varepsilon, C' = \omega \cos \varepsilon \sin \alpha.$$
 (10)

Wir stellen nun die Frage, wie muss o beschaffen sein, de mit die Stange einen geraden Kegel um Oz beschreibe?

In diesem Falle ist beständig $\theta = \alpha$, also $\frac{\partial \theta}{\partial t} = 0$ und somit

$$\sin^2\alpha\left(C+\frac{2g}{l}\cos\alpha\right)-C'^2=0.$$

Diese Gleichung drückt aber nur aus, dass $\frac{\partial \theta}{\partial t} = 0$ ist für $\theta = \alpha$, d. h. im Anfange der Bewegung. Soll es allgemein statt haben, so muss man die Gleichung $\frac{\partial}{\partial t} \cdot \frac{\partial \theta}{\partial t} = 0$ damit verbinden. Diese giebt

$$\frac{g}{\cos\alpha} = \frac{c^{\prime\,2}}{\sin^4\alpha}.$$

Diese zwei Gleichungen geben $\varepsilon=0$, $\omega^2=g\frac{\sin\frac{2\alpha}{l\cos\alpha}}{l\cos\alpha}$, d. h. der Stoss muss senkrecht auf der Vertikalebene sein, die durch die Stange geht. Aus der Gleichung (8) folgt, dass der Kegel mit gleichförmiger Geschwindigkeit $=\frac{\omega}{\sin\frac{2\alpha}{\alpha}}$ beschrieben wird. Ersetzt man ω durch seinen Werth, so ist dieselbe $\sqrt{\frac{g}{l\cos\alpha}}$.

Zur vollständigen Lösung der Aufgabe bleibt nun noch die Berechnung des Druckes auf O übrig. Zu dem Ende denken wir uns in O eine Kraft angebracht, die dem Drucke P direkt entgen wirkt; alsdann können wir die Stange als frei betrachten. Sind X_1 , Y_1 , Z_1 die Komposanten von P; x_1 , y_1 , z_1 , die Koordinaten des Schwerpunktes der Stange, so werden die verlornen Kräfte sein:

$$-M\frac{\partial^2 x_1}{\partial t^2}, -M\frac{\partial^2 y_1}{\partial t^2}, -M\left(\frac{\partial^2 z_1}{\partial t^2}-g\right).$$

nun die verlornen Kräfte und der Druck sich im Gleicht halten, so hat man (Poisson, Mechanik. §. 261.):

$$X_{1} + M \frac{\partial^{2} x_{1}}{\partial t^{2}} = 0,$$

$$Y_{1} + M \frac{\partial^{2} y_{1}}{\partial t^{2}} = 0,$$

$$Z_{1} + M \left(\frac{\partial^{2} x_{1}}{\partial t^{2}} - g\right) = 0;$$

$$x_{1} = a \sin \theta \cos \psi,$$

$$y_{1} = a \sin \theta \sin \psi, \qquad (11^{*})$$

$$z_{1} = a \cos \theta.$$

ie Gleichungen (11) bestimmen X_1 , Y_1 , Z_1 , da θ und ψ als onen von t bekannt sind. Für den Fall der Bewegung auf geraden Kegel ist $\psi = \frac{\omega t}{\sin \alpha} + \psi_0$, $\theta = \alpha$, wenn ψ_0 der anhe Werth von ψ ist. Man findet alsdann

$$P = M \sqrt{g^2 + \frac{a^2 \omega^4}{\sin^2 \alpha}} = Mg \sqrt{1 + \frac{a^2}{l^2} tg^2 \alpha},$$

:h

$$\frac{Ma\omega^{2}}{\sin\alpha}\cos\left(\frac{\omega t}{\sin\alpha}+\psi_{0}\right), Y_{1}=\frac{Ma\omega^{2}}{\sin\alpha}\sin\left(\frac{\omega t}{\sin\alpha}+\psi_{0}\right), Z_{1}=Mg.$$

2te Aufgabe.

lan soll die Bewegung eines biegsamen unausbaren Fadens bestimmen, der an einem festen te O (Taf. I. Fig. 10.) aufgehängt und mit zwei schwereunkten m und m' beladen ist. Man setzt voraus, zu Anfang der Bewegung die zwei schwereuste von der Vertikalen entfernt worden sind, ohne sie aus einer durch O gehenden Vertikalebene getreten wären, und dass sie sodann sich überlassen wurden ohne Anfangsgeschwinsit.

hie schwingende Bewegung eines jeden Punktes hat offender Vertikalebene yOx Statt, die durch die anfängliche des Fadens geht. Sei Om = a, mm' = b, $mOy = \theta$, m'my wenn my' parallel der Vertikalen Oy.

lan hat für m:

$$x = a \sin \theta,$$

$$y = a \cos \theta;$$

IVIII.

1:

$$x'=a\sin\theta+b\sin\varphi,$$

 $y'=a\cos\theta+b\cos\varphi;$

also

$$V = (m + m') ga \cos \theta + m'gb \cos \varphi,$$

$$T = \frac{1}{2} \left[(m + m') a^2 \theta'^2 + m'b^2 \varphi'^2 + 2m'ab \cos (\varphi - \theta) \cdot \theta' \varphi \right]$$

Also erhält man aus (5):

$$(m+m')a\frac{\partial^{2}\theta}{\partial t^{2}}+m'b\cos(\varphi-\theta)\frac{\partial^{2}\varphi}{\partial t^{2}}-m'b\sin(\varphi-\theta)\frac{\partial\varphi}{\partial t}\left(\frac{\partial\varphi}{\partial t}-\frac{\partial\theta}{\partial t}\right)^{2}d\theta$$
$$-m'b\sin(\varphi-\theta)\left(\frac{\partial\theta}{\partial t}\right)^{2}\frac{\partial\varphi}{\partial t}+(m+m')g\sin\theta=$$
$$b\frac{\partial^{2}\varphi}{\partial t^{2}}+a\cos(\varphi-\theta)\frac{\partial^{2}\theta}{\partial t^{2}}-a\sin(\varphi-\theta)\frac{\partial\theta}{\partial t}\left(\frac{\partial\varphi}{\partial t}-\frac{\partial\theta}{\partial t}\right)$$
$$+a\sin(\varphi-\theta)\frac{\partial\theta}{\partial t}\left(\frac{\partial\varphi}{\partial t}\right)^{2}+g\sin\varphi=$$

Man könnte die Gleichung (6) in Anwendung bringe nur vom ersten Grade ist, allein obige Gleichungen entst unserm Zwecke mehr.

Angenommen, die Schwaukungen seien sehr klein, s man die Quadrate von θ , φ , $\frac{\partial \theta}{\partial t}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ und die Produkte dies änderlichen vernachlässigen können, und findet dann:

$$(m+m') a \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} + m'b \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} + (m+m') g\theta = 0$$

$$b \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} + a \frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} + g\varphi = 0.$$

Durch Verbindung beider findet man:

$$ma\frac{\partial^{2}\theta}{\partial t^{2}} + g(m+m')\theta - gm'\varphi = 0$$

$$a\frac{\partial^{2}\theta}{\partial t^{2}} + b\frac{\partial^{2}\varphi}{\partial t^{2}} + g\varphi = 0$$

Man findet als Integrale:

 $\theta = A_1 \cos t \sqrt{r_1} + A_2 \cos t \sqrt{r_2} + B_1 \sin t \sqrt{r_1} + B_2 \sin t \sqrt{r_2}$ $\varphi = A_1 \mu_1 \cos t \sqrt{r_1} + A_2 \mu_2 \cos t \sqrt{r_2} + B_1 \mu_1 \sin t \sqrt{r_1} + B_2 \mu_2 \sin t \sqrt{r_2}$

 A_1 , A_2 , B_1 , B_2 sind willkührliche Kontanten; r_1 , r_2 sind repositiv; die Wurzeln der Gleichung

$$[(m+m')g-mar](g-br)-m'agr=0$$

 μ_1 , μ_2 sind die entsprechenden Werthe, die aus der Gleich

$$\mu = \frac{ar}{g.br} \tag{16}$$

in. Da für t=0, $\frac{\partial \theta}{\partial t}=\frac{\partial \varphi}{\partial t}=0$, so ist $B_1=B_2=0$. Sind ferz, β die Anfangswerthe von θ und φ , so ist

$$A_1 + A_2 = \alpha$$
, $A_1 \mu_1 + A_2 \mu_2 = \beta$,

us A_1 , A_2 folgen, so dass nun

$$\theta = A_1 \cos t \sqrt{r_1} + A_2 \cos t \sqrt{r_2}, \varphi = A_1 \mu_1 \cos t \sqrt{r_1} + A_2 \mu_2 \cos t \sqrt{r_2}.$$
 (17)

Man könnte die Frage aufwerfen, welche Bedingung erfüllt müsse, damit jeder Punkt wie ein einfaches Pendel schwingt,

. damit z. B. $A_2 = 0$. In diesem Falle ist $A_1 = \alpha$, $\mu_1 = \frac{\beta}{\alpha}$ aus (16)

$$r_1 = \frac{\beta g}{a\alpha + bg},$$

diess in (15) gesetzt, giebt als gesuchte Bedingung:

$$(m+m') a\alpha^2 + (m+m') (b-a) \alpha\beta - m'b\beta^2 = 0.$$
 (18)

Für $\alpha = \beta$ ist diese Gleichung unmöglich, da alsdann mb = 0 sollte. Sei z. B. a = b, so folgt aus (18)

$$=\beta\sqrt{\frac{m'}{m+m'}},\ \mu_1=\sqrt{\frac{m+m'}{m'}},\ r_1=\frac{g}{a(1+\sqrt{\frac{m'}{m+m'}})}.$$

lm Allgemeinen, wenn die Bedingung (18) erfüllt ist, hat man

$$\theta = \alpha \cos t \sqrt{r_1}, \ \varphi = \beta \cos t \sqrt{r_1},$$

bes die Schwingungsdauer beider Punkte gleich ist.

3te Aufgabe.

Ain kreisrundes Rad (Taf. I. Fig. 11.) hat an seinem lang einen ringförmigen Kanal, in dem sich eine kugel m befindet, deren Durchmesser gleich des Kanals; dieses Rad stützt sich in B auf die kontale Ebene AOB und in seinem Mittelpunkt S die Vertikale SO, die mit der Ebene des Rades Winkel BSO=& macht. Man lässt das Rad so auf horizontalen Ebene rollen, dass B einen Kreis Halbmesser OB mit unveränderlicher Geschwinkeit beschreibt. Der gerade Kegel, dessen Axe und dessen halber Winkel an der Spitze & ist, lalso nach und nach in allen seinen Erzeugungs-

linien von der Ebene des Rades berührt. Man langt die Bewegung des Mittelpunkts der Kuge

abgesehen von der Reibung.

Sei OS die Axe der z, und es gehe die Ebene der xz o SA, in welcher Linie das Rad den Kegel im Anfange der B gung berühre. Sei SB die Berührungslinie am Ende der t, SC die Stellung der Ebene des Rades, die in diesem Aublicke der anfängliche Radius SA einnimmt; Sm=r sei der l messer, der der Kugel zugehört, und

$$mSO = \varphi$$
, $PSx = \psi$,

wenn PS die Horizontalprojektion von Sm ist.

Sei $CSm = \theta$ und es bedeute K die bekannte Geschwikeit, mit der der Winkel AOB beschrieben wurde, so ist = Kt, und da arc. AB = arc. BC, so ist

$$BSC = Kt.\sin \alpha$$
, $mSB = \theta - Kt\sin \alpha$.

Bezeichnen wir also mSB durch ω , so ist

$$\omega = \theta - Kt \sin \alpha. \tag{1}$$

Aus der körperlichen Ecke SOmB ergiebt sich

$$\cos \varphi = \cos \alpha \cos \omega. \tag{}$$

Ist SB' die Horizontalprojektion von SB, so ist

$$\psi = PSB' + B'Sx = PSB' + BOA = PSB' + Kt;$$

aber PSB' ist in der genannten Ecke der Flächenwinke SO, also ist

$$\operatorname{tg} PSB' = \frac{\operatorname{tg} \omega}{\sin \alpha}$$

und endlich

$$\psi = Kt + \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{\operatorname{tg}\omega}{\sin\alpha}\right).$$
 (5)

Man bedarf also jetzt nur noch einer der Gleichungen (5), d sich bloss um die Bestimmung von ω handelt. Man findet

$$V = mgr\cos\varphi = mgr\cos\alpha\cos\omega,$$

$$T = \frac{1}{2} m \left(\left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial t} \right)^2 \right)$$
$$= \frac{1}{2} mr^2 \left(\left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)^2 + \sin^2 \varphi \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right)^2 \right),$$

oder wenn man aus (19) und (20) substituirt:

$$T = \frac{1}{2}mr^2(\omega'^2 + 2\sin\alpha K\omega' + (1 - \cos^2\alpha\cos^2\omega)K^2].$$

Vendet man nun die dritte der Gleichungen (5) an und in t, nachdem man mit $2\frac{\partial \omega}{\partial t}$ multiplicirt hat; so erhält man:

$$r\left(\frac{\partial\omega}{\partial t}\right)^2 - R^2r\cos^2\alpha\cos^2\omega - 2g\cos\alpha\cos\omega + C = 0, \quad (21)$$

18

$$t = \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{\pm \sqrt{r} \partial \omega}{\sqrt{2g \cos \alpha \cos \omega - K^2 r \cos^2 \alpha \cos^2 \omega - C}}.$$
 (22)

als besonderer Fall, im Anfange

$$\omega = 0, \frac{\partial \omega}{|\partial t} = 0$$

, was dasselbe ist,

$$\theta = 0, \frac{\partial \theta}{\partial t} = K \sin \alpha,$$

Statt haben wird, wenn die Kugel anfänglich in A ist, und sie dort eine Geschwindigkeit erhält gleich der, mit der den Anfang des Rades durchläuft.

Alsdann giebt (21):

$$C=2g\cos\alpha-K^2r^2\cos^2\alpha$$

(22)

$$t = \sqrt{r} \int \frac{\partial \omega}{\sqrt{(1 - \cos \omega) \left[K^2 r \cos^2 \alpha (1 + \cos \omega) - 2g \cos \alpha \right]}}.$$

If man hier tg $\frac{1}{2}\omega = u$, $K^2r\cos^2\alpha - g\cos\alpha = a$, $g\cos\alpha = b$, so it sich

$$t = \sqrt{r} \int \frac{\partial u}{u \sqrt{a - bu^2}} = \sqrt{\frac{r}{a}} l \cdot \left(\frac{-\sqrt{a - bu^2} + \sqrt{a}}{u} \right),$$

$$c'e^{t\sqrt{\frac{a}{r}}} = \frac{-\sqrt{a-b \operatorname{tg}^{2} \frac{1}{2} \omega + \sqrt{a}}}{\operatorname{tg} \frac{1}{2} \omega}.$$

Setzt man hier, um c' zu bestimmen, t=0, $\omega=0$, so ist und tg $\frac{1}{2}$ ω ist also fortwährend Null. In diesem Falle würde die Kugel die Horizontalebene nie verlassen und sie den Kreis um O mit der Geschwindigkeit Kr sin α beschreiben. In allgemeinen Falle wird t (22) durch die Quadraturen gewerden.

IX.

Auflösungen der Aufgabe, bei einer Gasgemenge von viererlei brennbare Gasen die unbekannten Glieder y, Ca Cy' und Cy zu bestimmen.

Von

Herrn Professor Zenneck zu Stuttgart.

Ή

Es sei das Gasge m'enge = M bestehend dem Volumen na Wasserstoffgas = y.

Kohlenoxydgas = Cx,

Einfachkohlenwasserstoffgas = Cy und Doppeltkohlenwasser-

 $stoffgas = C_{y};$

so erhält man durch Detonation mit Sauerstoffgas = 0 t Eudiometer:

1) Kohlensaures Gas aus Cx und aus dem Kohlenstoff de Cx' und Cx' mit einem Theil von Cx'

Cy' und Cy mit einem Theil von O;

2) Wassergas im Augenblick des Verbrennungsprocesses au y und einem anderen Theil von O, das aber bei einer Ter peratur unter 80° R. sich alsbald in liquides Wassverwandelt;

3) einen Rückstand von dem zur Detonation hinreichend

nommenen Sauertsoffgas = 0'.

Nach Erhaltung dieser dreierlei Gase $(=K+W+O')^*$

W = Volumen des bei 80° R. bestehenden Wassergases.

^{*)} K = Volumen des kohlensauren Gases.

O'= Volumen des von der Detonation des M mit O zurückgeblibenen Sauerstoffgases.

cometer durch diese Detonation als ein Volumen $= R^0$ kann nun die Volumina der vier in M gegebenen unbekannten seen (=y+Cx+Cy'+Cy) unter gewissen Bedingungen auf orlei Weise bestimmen und zwar:

- A) Wenn 1) das Detonationsprodokt ($=R^0$) im Eudiometer bei der Temperatur $=80^\circ$ R. erhalten worden ist, so dass man R^0 mit dem Wassergas (W) messen kann; 2) das kohlensaure Gas (K) mit Aezlauge absorbirt und den Rückstand*) ($R^0 K = W + O'$) misst; und 3) das Wassergas durch Erniedrigung der Temperatur verschwinden lässt, so dass nur der messbare Sauerstoffrest (O') übrig bleibt.
- B) Wenn sich 1) M + O, das seinem Gewicht nach $= R^0$ ist, wagen lässt: 2) das nach Verschwindung von W entstehende rückständige Volumen = R gemessen wird bei irgend einer Temperatur; 3) die Kohlensäure K absorbirt wird, so dass nur O' = R' (letzter Rückstand) zurrückbleibt.
- C) Wenn man I) das Doppeltkohlenwasserstoffgas Cy mit Chlorgas absorbirt, ehe man M detonirt hat; dann 2) den Rückstand M'=y+Cx+Cy' mit O detonirt; 3) den Rückstand R nach seinem Volumen misst und 4) die Kohlensäure K absorbirt u. s. w. wie bei B).

Bestimmungen der vier unbekannten Gase nach dem Verfahren bei A).

Hat man eine Einrichtung, bei welcher der Eudiometer in kendem Wasser steht, so dass das entstehende Wassergas der Detonation noch in seinem Gaszustand**), bis man geken hot, bleibt, so:

Detonirt man M mit O.

2) Misst den Rückstand ***) Ro nach seinem Volumen.

3) Lässt diesen Rückstand erkalten, so dass das Wassergas sich verdichtet und man dann einen zweiten Rückstand = R erhält.

Misst dieses R unter Bemerkung seiner Temperatur.

5) Absorbirt bierauf in R die Kohleusäure K mit Aezkali, so dass nur noch O' = 3tr Rückstand = R' übrig bleibt, der gemessen wird, und der verbrauchte Sauerstoff O'' = O - R' ist.

Vermöge dieser fünf Operationen und ihrer Produkte erbält nun die vier Gleichungen †):

^{*)} Da $R^o = K + W + \theta'$ ist, so ist $R^o \to K = W + \theta'$.

Tur genauern Bestimmung des Gasvolumens muss in dem vergefüss ein Thermometer beobachtet werden können, dessen Stand dem Barometerstand zur Reduction des Gasvolumens auf sein Vo-tei 0° Th. und 28° Bar. zu dienen hat.

^{***)} Oder vielmehr das veränderte Resultat der Detonation.

Denn zue Bildung ihrer Produkte mit O fordern von O:y und Hulbe, (y' das Doppelte und Cy das Dreifsche ihres Volumens;

$$M = y + Cx + Cy' + Cy = M,$$

$$O'' = \frac{y}{2} + \frac{Cx}{2} + 2Cy' + 3Cy = |O - R'|,$$

$$K = Cx + Cy' + 2Cy = R - R',$$

$$W = y + 2Cy' + 2Cy = R^0 - (K + O') = R^0 - R;$$

und aus diesen durch Elimination und Substitution die vier zu bestimmenden Gasvolumina:

$$y=(2M+4O'')-(4K+3W) \text{ oder} = (2M+4O)-(3R^0+R),$$
 $Cx=(2K+W)-2O'' ... \text{ oder} = (R^0+R)-2O,$
 $Cy'=(5K+5W)-(2M+6O'') \text{ oder} = (5R^0+R')-(2M+6O),$
 $Cy=(M+4O'')-(3K+3W) \text{ oder} = (M+4O)-(R^0+R');$

wenn man sie nach den Grössen M und O, sowie nach den Rückständen R^o, R und R' bestimmen will, während Poggendorst bei seinen Formeln zur Auslösung dieser Aufgabe in seinen Annalen der Physik (Bd. XLVI. p. 622) zum Theil nur mit andern Zeichen*) die ersten Gleichungen ausgestellt hat. Da man aber (nach dem angegebenen Versahren 2.\ den Rückstand der Detonation R^o nothwendig seinem Volumen nach messen \(^{\mu}\)) muss, wie die nachherigen Rückstände R und R' (nach 3-5), so sind die zweiten Gleichungen, welche die nach diesen Rückständen bezeichneten Grössen enthalten, zu den Bestimmungen von y, Cx u. s. w. tauglicher.

Cx und Cy' geben mit O ein ihnen gleiches, Cy aber ein doppeltes Vol. kohlens. Gases; y liefert mit O ein ihm gleiches, Cy' und Cy aber das doppelte Vol. Wassergas ihres Volumens.

*) Poggendorff bezeichnet y mit a,

$$Cx - b,$$

$$Cy' - c,$$

$$v. Cy - d,$$

$$M \text{ wit } m \text{ u. } 0'' - s \text{ und}$$

giebt die Gleichungen:

$$a=2m+4s-4K-3W$$
,
 $b=-2s+2K+W$
 $c=-2m-6s+5K+5W$,
 $d=m+4s-3K-3W$.

Poggendorff sagt bei den zur Analyse erforderlichen Operationen nur, dass der Rückstand der Detonation zu messen sei, bei der sich der Wasserdampf bilde und wieder verdichte, so dass mut das dadurch Verschwundene als Wasserdampf anzusehen habe, aber nicht, dass dieser Wasserdampf noch vor seinem Verschwinden mit den andern Gasen (Kn. 0') des Rückstands gemessen werden mus, noch, wie dieser Rückstand zu messen sei, dass dieses nehmlich estweder unmittelbar (bei der oben angegebenen Einrichtung des Eudiometer) oder mittelbar (nach II. vermittelst Wägung) dem Volumen nach aufzuführen sei.

Destimmungen der vier unbekannten Grössen nach dem Verfahren bei B).

Harch die Detonation von M mit O entsteht zwar eine Vergrung der darin enthaltenen Gase nach dem Volumen *), wicht nach dem Gewicht, so lange das Wassergas sich noch zu Wasser verdichtet und mit dem Sperrwasser vermischt and unter dieser Bedingung ist daher dem Gewicht nach $O = K + O' + IV = R^0$; wenn man daher M + O wagt**), so man damit auch das absolute Gewicht von $R^0 = M + O$.

Wird nun (nach der Gewichtsbestimmung von M+O)

M mit Q detonirt: der Rückstand R nach dem Verschwinden des W bei irgend einer gegebenen Temperatur dem Volumen nach gemessen; K mit Aezkali absorbirt und der Rückstand R' gemessen; so geben diese Messungen (2. u. 3.) die Volumina von Kund O, und also, da man die spec. Gewichte dieser beiden Gase kennt, durch Multiplication three erhaltenen Volumina mit ihrem specif. Gewichte auch ihre absoluten Gewichte. Zieht man nun von dem absol. Gewichte des $R^0 = M + O$ die Summe der absol. Gewichte von K und O' ab; so ist der Rest dieser Subtraction $(M + O) \cdot (K + O') =$ absolute wicht des W, dessen Volumen vermittelst Division seines abs Genichts***) durch sein specif. Gewicht (bei der gegebenen Temperatur) erhalten wird.

Indem man daher (nach 2-3) die Volumina von K, O' und W, die zusammen $= R^0$ sind, und die Volumina von R' und , wie die von M und O bestimmt hat, so kann man, da O'' = O - R' ist (1. 5.), die vier unbekannten Grössen nach den obigen (l.) ersten oder zweiten Gleichungen bestimmen.

Bestimmungen der vier unbekannten Grössen nach dem Verfahren bei C).

Enthält das Gasgemenge unter seinen viererlei Gasen Dop. tohlen wasserstoffgas, so lässt sich dieses bekanntlich Chlorgas, welches damit das sogenannte Chlorohl bildet, biren, und da dieses Produkt sich nur bei erhöhter Tem-

*) Oder, da man das absol. Gewicht von O aus seinem Volomen

^{*)} Das Volumen vormindort eich durch die Detonation; denn Names with the value of the va 5 Vol. und ein A = 4 Volumina, also zusammen 9 Vol., wäh-# + 0" 10 Volumina betragen.

prif. Gewicht bestimmen kann, nur M allein (eine beliebige Portonon) nuch Guy-Lussac's Methode in einer tubulirten Glaskugel.

**berger, Jahrb. 1\(\lambda\), p. 239)

**Das specif Gewicht des Wassergases (W) ist (die atmosph. gesetzt) 0,6235 nach Gay-Lussac, oder: 1. rf. Ckz. Wassergas 0,2205.. gr., oder 1000. Chkeentim, desselben wägen ==0,80556

peratur als Gas darstellt, so kann man jenes Gasglied en wenn man in das Gasgemenge = M nach seiner Messtlange Chlorgas einströmen lässt, als noch eine Verminderm Volumens von M hemerkt wird, und wenn man nun das rückst Gasgemenge = M' gleichfalls gemessen hat, so ist das Grage (Doppeltkohlenwasserstoffgas) = M - M' und M' = y + Ca dessen drei Glieder sich vermittelst Detonation des M' mit 2-3 fachen O und nach der Messung des Rückstande durch Absorption der Kohlensaure mit Aezkali, welche zweiten Rückstand = R' liefert, ohne Berücksichtigung de stehenden Wasserdampfes, durch folgende drei Gleichung stimmen lassen:

1)
$$M'$$
 ist = $y + Cx + Cy'$;

2)
$$R = M' + O - \frac{3y}{2} - \frac{Cx}{2} - 2Cy';$$

3)
$$R' = M' + O - \frac{3y}{2} - \frac{3Cx}{2} - 3Cy'$$
, indem die Elim

und Substitution auf 1") y=M'-(R-R'),

2°)
$$Cx = \frac{(M'+3R)-(2O+R')}{3}$$
 and 3°) $Cy' = \frac{2O-(M'+2R')}{3}$

Es sei z. B. M=110, M' aber = 100 Vol. gefunden den und also Cy=10 Vol. Nun sei M' mit O=300 Vol. nirt, R=255 Vol. und nach der Absorption des kohlens. in R durch Aezlauge R'=175 Vol. gefunden worden;

1)
$$R - R' = 80$$
 Vol., also $y = 100 - 80 = 20$ Vol.

2)
$$\frac{M'+3R}{3} = \frac{865}{3}$$
, $\frac{2O-R'}{3} = \frac{775}{3}$, also $Cx = 288,5-258,5=0$

3)
$$\frac{2O - (M' + 2R')}{3} = \frac{600 - 450}{3} = \frac{150}{3}$$
, also $Cy' = \frac{150}{3} = 50$

Würde man übrigens bei einem solchen Gemenge auf Gasgliedern nur wissen, dass es solche brennbare Gasbalten kann, aber nicht, ob es nur l, oder je 2 davon, alle 3 Arten enthalte, so hat man doch an den nächsten Ditions- und Absorptionsprodukten die nöthigen Kennzeit nach denen man finden kann, was für ein Fall von den möglichen Fällen bei dem Gemenge statt findet; denn

Ist nach der Detonation keine Kohlensäure (K) sorbiren, so war in M' blos y vorhanden, und weden noch Cy'.

2) Beweist aber die Absorption (mit Aezlauge) das Daso-Kohlensäure und zwar ein Volumen K=M', so enthinur kohlenhaltige Gase, da diese allein ein der

Beweise ad 2).

^{*)} Due Detonationsverlust ist = $H' + \theta - R$.

a) 1st num $K = W = 2(R - \theta)$, so ist $\frac{W}{2} = R - \theta$ and daher and

lumen von M' gleiches Volumen Kohlensäure als Rückstand liefern, und zwar:

a) Wenn K=2(R-O) ist, so ist M'=Cx. b) Wenn K=O-R ist, so ist M'=Cy'.

- c) Wenn K weder = 2(R-O), noch = O-R ist, so ist M' = Cx + Cy'
- 3) Oder zeigt der Absorptionsversuch, dass M'zwar Kohlensäure enthält, aber ein Volumen (K), das kleiner als M' ist, so beweist dieses, dass das Gemenge theils Wasserstoffgas (y), theils irgend ein oder beide kohlenhaltige Gase enthielt, da bei der Detonation y sowohl für sich, als aus seiner Verbindung mit C in Cy' mit seinem zugehörigen Sauerstoff (O) verschwindet.
 - a) Wenn nun K < M', M' aber = 2(O R') ist, so ist M' = y + Cx, da man aus jener Gleichung eine für R' erhält, welche nur mit der Annahme von M'=y+Cx stimmt.
 - b) Wenn K < M', M' aber = 2O + R' 3R ist, so ist M'=y+Cy', da man aus jener Gleichung eine andere für M'ableiten kann, deren Glieder nur mit der Annahme von M' =y+Cy' übereinstimmen.

$$=0-R$$
, also $M'-\frac{M'}{2}=\frac{M'}{2}=M'+0-R$, was nor bei $M'=Cx$ statt findet.

b) let K=0-R=M', so ist auch 2M'=M'+0-R, was nur bei M' = Cy' statt findet.

c) Da bei K = M' dieses = Cx, oder = Cy' oder = Cx + Cy' sein muss, so kann M', wenn es weder = Cx, noch = Cy' ist, nur = Cx + Cy' sein.

a) Wenn M'=2 (0-R') ist, so ist $\frac{M'}{2}=0-R'$, also

$$R' = 0 - \frac{M'}{2}$$

$$= 0 + M' - \frac{3M'}{2}$$

$$= M' + 0 - \frac{3(y + Cx)}{2}.$$

Wenn hier M' = 20 + R' - 3R ist, so ist -M' = -20 - R' + 3R, also 2M' - M' = 2M' - 20 - R' + 3R, d. h. M' = 2(M' - 0 + R) + R - R'. let nun M' = y + Cy', also Cy' = M' - y; so ist 1) da R = M' $+0-\frac{3y}{2}-2Cy'$ ist (nach der obigen Bestimmung III.)

$$R = M' + 0 - \frac{3y}{2} - 2M' + \frac{4y}{2}$$

$$= -M' + 0 + \frac{y}{2},$$

$$y = 2(M' - 0 + R);$$

and 2) Cy' = R - R', da die Differenz der Gleichungen von R und R' =Cy' ist. In obiger Gleichung von M' stimmt also das Glied 2(M'-O+R) mit y und das Glied R-R' mit Cy'.

c) Wenn K < M', M' aber weder = 2(O - R'), noch = 2O + R' - 3R ist, so ist M' = y + Cx + Cy', weil unter der Bedingung, dass K < M' ist, nur diese drei Fälle a), b) und c) stattfinden können, folglich wenn die von a) und b) nicht statt finden, c) statt finden muss.

Hat man etwa über Quecksilber experimentirt, und es zeigt sich auf demselben, oder an der Wandung des Eudiometers, kein Tropfen von Wasser, so enthielt M' kein y, noch Cy', sondern nur Cx, da dieses allein kein Wasser liefern kann; zeigt sich aber Wasser, wenn auch nur in noch so geringer Menge, so kann M' entweder y allein, oder Cy' allein, oder beide enthalten haben, worüber dann obige Kennzeichen (1. 2.) entscheiden.

X.

Problema.

Auctor

Christianus Fr. Lindman, Lector Strengnesensis.

Invenire Rhombum maximum et minimum, qui in illipsin datam (axes=a, b, a > b) inscribi possit.

Quia latera opposita Rhombi inscripti sunt chordae inter se parallelae, diameter quidam Ellipsis utrumque in duas partes aequates dividat, necesse est. Cetera latera huic diametro parallela mat (Eucl. I. 33), quamobrem a diametro conjugato in duas partes aequales dividuntur. Posito igitur diametro, qui sub angulo $= \alpha$ majorem secet, = 2a', diametro vero conjugato, cujus angulus axiu majorem sit $= \alpha'$, = 2b', et $\alpha' > \alpha$, aequatio Ellipsis

$$a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$$

msformatione coordinatarum ex formulis

$$y'=x\sin\alpha+y\sin\alpha', x'=x\cos\alpha+y\cos\alpha'$$

etatur in

$$a'^2y^2 + b'^2x^2 = a'^2b'^2$$

i est

$$p \log \alpha' = -\frac{b^2}{a^2}, \alpha'^2 = \frac{a^2b^2}{a^2 \sin^2 \alpha + b^2 \cos^2 \alpha}, b'^2 = \frac{a^2b^2}{a^2 \sin^2 \alpha' + b^2 \cos^2 \alpha'} (1).$$

lam latera Rhombi quaesiti axibus parallela sint ab iisque aequala secentur, problema propositum in inveniendis quattuor Ellippunctis continetur, quorum omnes coordinatae valore absoluto a se aquales sint. Qui valor facillime invenitur esse $=\frac{a'b'}{\sqrt{a'^2+b'^2}}$, quamobrem latus Rhombi cujusdam inscripti est

$$= \frac{2a'b'}{\sqrt{a'^2 + b'^2}} \text{ et area} = Y = \frac{4a'^2b'^2}{a'^2 + b'^2} Sin(\alpha' - \alpha), \dots (2)$$

quia alter angulorum ejus est $=\alpha'-\alpha$. Si α habetur variabilis independens, invenimus ex aequ. $tg\alpha tg\alpha' = -\frac{b^2}{a^2}$:

$$\sin^{2}\alpha' = \frac{b^{4}\cos^{2}\alpha}{a^{4}\sin^{2}\alpha + b^{4}\cos^{2}\alpha'}, \cos^{2}\alpha' = \frac{a^{4}\sin^{2}\alpha}{a^{4}\sin^{2}\alpha + b^{4}\cos^{2}\alpha'};$$

$$b'^{2} = \frac{a^{4}\sin^{2}\alpha + b^{4}\cos^{2}\alpha}{a^{2}\sin^{2}\alpha + b^{2}\cos^{2}\alpha};$$

$$\sin(\alpha' - \alpha) = \frac{a^{2}\sin^{2}\alpha + b^{2}\cos^{2}\alpha}{\sqrt{a^{4}\sin^{2}\alpha + b^{4}\cos^{2}\alpha}};$$

qui valores cum valore ipsius a'2 in (2) ducti suppeditant:

$$Y = \frac{4a^2b^2\sqrt{a^4\sin^2\alpha + b^4\cos^2\alpha}}{(a^2+b^2)(a^2\sin^2\alpha + b^2\cos^2\alpha)};$$

unde differentiatione obtinetur:

$$\frac{dY}{dx} = \frac{4a^{2}b^{2}(a^{2}-b^{2})^{2}\sin\alpha\cos\alpha}{(a^{2}+b^{2})(a^{2}\sin^{2}\alpha+b^{2}\cos^{2}\alpha)^{2}} \cdot \frac{b^{2}\cos^{2}\alpha-a^{2}\sin^{2}\alpha}{\sqrt{a^{4}\sin^{2}\alpha+b^{4}\cos^{2}\alpha}}$$

At vero quum siat $\frac{dY}{d\alpha} = 0$ et $\frac{d^2Y}{d\alpha^2} > 0$ pro $\alpha = 0$ et $\frac{dY}{d\alpha} = 0$ et $\frac{d^2Y}{d\alpha^2} < 0$ pro $tg\alpha = \frac{b}{a}$, Rhombus pro hoc valore ipsius α maximus est, pro illo minimus. Rhombus maximus construitur conjungendis inter se punctis extremis axium principalium, sed Rhombus minimus, qui est quadratum, si puncta extrema diametrorum inter se aequalium conjunguntur.

XI.

Untersuchung der biquadratischen Formen.

Von

Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer am Gymnasium zu Straleund.

Wenn von den beiden biquadratischen Formen

$$= ex^4 + 4bx^3y + 6cx^2y^2 + 4dxy^3 + ey^4 = (a,b,c,d,e).$$

$$=c'X^{4}+4b'X^{3}Y+6c'X^{2}Y^{2}+4d'XY^{3}+e'Y^{4}=(a',b',c',d',e')$$

erste in die zweite durch die lineäre Substitution

$$x = \alpha X + \beta Y$$
, $y = \gamma X + \delta Y$,

k, kurz, durch die Substitution α, β, γ, δ übergeht, so hängen Coessicienten der zweiten Form von denen der ersten durch Gleichungen [5] ab, in der Abhandlung: "Ein Satz über häre Formen von beliebigem Grade und Anwendung teselben auf biquadratische Formen." (Th. XVII. pag. L.). Wir hatten die Gleichung

$$\Delta' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Delta$$

Inden, wo Δ eine rationale Function der Coessicienten der K ist, von welcher die Natur der letztern wesentlich abset. Für den Werth von Δ sind verschiedene Ausdrücke entstelt worden. nämlich

(1)
$$\Delta = a^3e^3 - 64b^3d^3 - 18a^2c^2e^2 + 36b^2c^2d^2 - 27b^4e^2 + 108abc + 54a^2cd^2e - 54ac^3d^2 - 12a^2bde^2 - 6ab^2d^2e - 180abc^2de + 81ac^4e - 27a^2d^4 + 108b^3cde + 54ab^2ce^2 - 54b^2c^3e$$
,

(2)
$$\Delta = 81fh_1k + 18fh_2k + 9gih_2 - h_2^3 - 27fi^2 - 27kg^2$$
,

$$(3) \quad \Delta = 87fh_1k + 27fh_2k + 9h_1h_2^2 - h_2^3 - 27fi^2 - 27kg^2;$$

WO

(4)
$$\begin{cases}
f = bb - ac, & g = bc - ad, & h_1 = cc - bd \\
h_2 = bd - ae \\
i = cd - be, & k = dd - cc, & h = 3h_1 + h_2
\end{cases}$$

ist, und auch

$$h_1 h_2 + fk = gi$$
.

Eine nothwendige Bedingung für die Aequivalenz von F un F' ist mithin $\Delta = \Delta'$. Bemerkt man aber, dass zur Bestimmun von α , β , γ , δ , die Aequivalenz vorausgesetzt, sechs Fundamet talgleichungen gegeben sind, nämlich die schon angegebenen Glechungen [5] und die Gleichung $(a\delta - \beta\gamma)^2 = 1$, so ist ersichtlich dass zwischen den Coefficienten von F, F' mindestens zwe i Relationen statt finden müssen, dass also ausser der Bedingun $\Delta = \Delta'$ noch eine zweite existiren muss. Diese ausfindig machen, ist Gegenstand der gegenwärtigen Arbeit. Wir könnt auf mehreren Wegen zum Ziel gelangen; ich betrete zuerst den jenigen Weg, der sich mir zuerst dargeboten hat, und werde se dann einen einfachern zeigen.

In der erwähnten Abhandlung habe ich eine Correspondan von F entdeckt, nämlich

٠,

$$\Phi = (6f, 3g, h, 3i, 6k),$$

welche die Eigenschaft besitzt, dass sie durch die Substitutie α , β , γ , δ , mittelst welcher F in F' übergeht, sich in die For

$$\Phi' = \frac{1}{(\alpha \delta - \beta \gamma)^2} (6f', 3g', h', 3i', 6k')$$

verwandelt, wo die accentuirten Buchstaben sich auf die ForF' beziehen. Bezeichnen wir also die Determinante von der For

$$(6f, 3g, h, 3i, 6k)$$
 mit Δ_1 ,

die von

$$(6t', 3g', h', 3i', 6k')$$
 mit Δ_1' ,

so hat man, beachtend, dass die Determinante von φ' offenbar

$$=\frac{\Delta_1'}{(\alpha\delta-\beta\gamma)^{12}}$$

ist,

$$\frac{\Delta_1'}{(\alpha\delta-\beta\gamma)^{12}}=(\alpha\delta-\beta\gamma)^{12}\Delta_1,$$

oder

(5)
$$\Delta_1' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{24} \Delta_1.$$

Wird nun diese Relation zwischen den Determinanten der Correspondanten von F und F' weiter entwickelt, so wird sich wiederum eine Relation zwischen den Coefficienten von F und F'ergeben, welche mit der Bedingung $\Delta' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Delta$ nicht identisch sein kann. Weitere Nachforschungen haben ergeben, dass bei dieser Untersuchung nur auf die Verhältnisse demme, und die letztern Quadratzahlen sein müssen. Um sich von direct zu überzeugen, berechnet man am einfachsten die the Δ_1 nach (2), indem man die Grössen f, g, h_1 , h_2 , i, ksuch andere ersetzt, welche aus 6f, 3g, h, 3i, 6k gerade so that sind, wie f, g, h, i, k aus a, b, c, d, e. Herr Conter Wasmund hieselbst, ein gewandter, mit tüchtigen mathedischen Kenntnissen ausgerüsteter, Rechner, hat diese Berechausgeführt; es gelang ihm durch mehrere Umformungen das Miltniss $\frac{\Delta_1}{\lambda}$ wirklich auf die Form eines Quadrats zu bringen, ich behauptet batte, und zugleich ergab sich ein bemerkenswither Werth von Δ , wodurch die Bedingung $\Delta' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Delta$ in zwei einfachere Bedingungen auflösen liess. Da aber der kel sehr verwickelt und ermüdend ist, so dürste es zweckmäs-🛪 🗪 ein, nun eine einfache Methode zu zeigen, durch welche man angedenteten Resultate auf eine ganz einfache Weise erhalten

Aus (3) folgt

$$\Delta - (3h_1 - h_2)^3 = -27(fi^2 + kg^2 - 3fh_1k - fh_2k - h_1^2h_2 + h_1^3);$$

d es findet sich, indem für f, g, h_1 , etc. ihre Werthe substituirt **s**den,

$$+kg^2-3fh_1k-fh_2k-h_1^2h_2+h_1^3=(ad^2+eb^2+c^3-ace-2bcd)^2,$$

 $3h_1-h_2=3c^2-4bd+ae;$

ich, wenn man zur Abkürzung il XVIII.

Berechnen wir nun die Werthe \mathcal{O}_1 , Ω_1 , in welche \mathcal{O}_2 übergehen, wenn man die Form F durch ihre Correspondante

$$\varphi = (6f, 3g, h, 3i, 6k)$$

ersetzt. — Es ist also

folglich

Ferner

$$\Omega_1 = -18ghi + 54fi^2 + 54kg^2 - 36fhk + h^3,$$

oder, wenn man $3h_1+h_2$, h_1h_2+fk statt h, gi setzt,

$$\Omega_1 = 54fi^2 + 54kg^2 - 162fh_1k - 54fh_2k - 27h_1^2h_2 - 9h_1h_2^2 + h_2^2 + 27h_1^3$$

$$= -2\Delta + (3h_1 - h_2)^3;$$

folglich

(8)
$$\Omega_1 = \sigma^3 - 2\Delta = -\sigma^3 + 54\Omega^2.$$

Nach (6) ist endlich

$$\Delta_1 = \sigma_1^3 - 27\Omega_1^2,$$

woraus durch Substitution der Werthe von \mathcal{O}_1 , \mathcal{Q}_1 aus (7) und (8) folgt:

(9)
$$\Delta_1 = (54 \Omega)^2 \Delta.$$

Bezeichnet man jetzt die Werthe, welche den Grössen \mathcal{F} , Ω in Bezug auf die Form F' zukommen, mit \mathcal{F} , Ω' , so ist ebense

$$\Delta_1' = (54\Omega')^2 \Delta';$$

es war aber

$$\frac{\Delta_1'}{\Delta_1} = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{24}, \quad \frac{\Delta'}{\Delta} = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12};$$

folglich kommt

$$\Omega'^2 = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Omega^2,$$

oder

$$\Omega' = \pm (\alpha \delta - \beta \gamma)^{\delta} \Omega$$
.

eicht man ferner die Relationen

$$\Delta = 3^3 - 27\Omega^2$$
, $\Delta' = 3^3 - 27\Omega^2$,

eachtet

$$\Omega'^2 = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Omega^2, \quad \Delta' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Delta;$$

gt

$$\mathcal{S}^{\prime 3} = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \mathcal{S}$$
, oder $\mathcal{S}^{\prime} = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{4} \mathcal{S}$.

la in dem Werth von Ω' noch das Zeichen unbestimmt ist, twickele man diese Grösse direct mit Hülfe der Fundamenichungen [5] in der Abhandlung Thl. XVII. p. 409. ff. Um lechnung abzukürzen, braucht man nur die Glieder wirklich rechnen, welche in

$$\Omega = ad^2 + eb^2 + c^3 - ace - 2bcd$$

mmen, indem alles Uebrige sich aufheben muss. Man finlann in \mathcal{Q}' das obere Vorzeichen. 'Auf ähnliche Art kann sich von der Richtigkeit der Gleichung

leugen, wenn man $3c'^2-4b'd'+a'e'$ berechnet. Das Resultat ier bisherigen Betrachtungen ist also Folgendes:

Wenn die biquadratische Form

$$F = ax^4 + 4bx^3y + 6cx^2y^2 + 4dxy^3 + ey^4$$

ie biquadratische Form

$$F' = a'X^4 + 4b'X^3Y + 6c'X^2Y^2 + 4d'XY^3 + e'Y^4$$

th die Substitution

$$x = \alpha X + \beta Y$$
, $y = \gamma X + \delta Y$

rgeht, so finden zwischen den Coefficienten bei-Formen folgende Gleichungen statt:

$$\mathbf{v}' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^4 \mathbf{v} ,$$

$$\Omega' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^6 \Omega;$$

 $ad^2+eb^2+c^3-ace-2bcd$, $\Omega'=a'd'^2+e'b'^2+c'^3-a'c'e'-2b'c'd'$

ist; und wenn man

$$\Delta = 27\Omega^2, \quad \Delta' = 27\Omega^2$$

setzt, so folgt noch

$$\Delta' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{12} \Delta$$
.

Wenn also die beiden Formen aequivalent sind, so w die drei Gleichungen $\mathcal{S}'=\mathcal{S}$, $\mathcal{Q}'=\mathcal{Q}$, $\Delta'=\Delta$ statt finden deren beiden ersten die dritte folgt.

Hiermit ist der erste Ansang zu einer Theorie der biqu tischen Formen gemacht. Die weitere Untersuchung der A valenz biquadratischer Formen gehört zu den schwierigsten, über pächstens ein Mehreres.

Beispiel.

$$F = x^4 + 12x^2y^2 + 12xy + 5y^4 = (1, 0, 2, 3, 5);$$

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta = -5, -2, +3, +1, \alpha\delta - \beta\gamma = +1;$$

$$F' = (2110, 808, 309, 118, 45)$$

$$\Omega = 7. \quad \Omega' = 29379640 - 29339550 +29378880 - 58922592 - 7. +29503629$$

$$\sigma = 17, \sigma' = 286443 - 38137 = 17. +94950$$

Noch einsacher als bisher lassen sich die gelundenen I tate entwickeln, wenn man die Function F als Product in Functionen darstellt. Zu dem Ende bezeichnen wir die Wider Gleichung

$$az^4 + 4bz^3 + 6cz^2 + 4dz + c = 0$$

mit T. P. T. T. und setzen

$$f(x,y) = ax^{3} + 4bx^{2}y + 6cx^{2}y^{2} + 4dxy^{3} + cy^{4}$$

= $a(x-Ty)(x-Ty)(x-T^{2}y)(x-T^{2}y)$.

Hieraus folgt

$$f(aX + \beta Y, fX + \delta Y) = e(A - YY)(X - YY)(X - YY)(X - YYY)$$

40

$$T = \frac{\delta \tau - \beta}{\alpha - \tau \gamma}, \quad T' = \frac{\delta \tau' - \beta}{\alpha - \tau' \gamma}, \quad T'' = \frac{\delta \tau'' - \beta}{\alpha - \tau'' \gamma}, \quad T''' = \frac{\delta \tau''' - \beta}{\alpha - \tau''' \gamma}$$

Nun findet sich;

$$T-T' = \frac{\tau - \tau'}{(\alpha - \tau \gamma)(\alpha - \tau' \gamma)} (\alpha \delta - \beta \gamma), \text{ etc.},$$

$$-T') (T'' - T''') = \frac{(\tau - \tau')(\tau'' - \tau''')}{(\alpha - \tau \gamma)(\alpha - \tau' \gamma)(\alpha - \tau'' \gamma)(\alpha - \tau'' \gamma)} (\alpha \delta - \beta \gamma)^{2}$$

$$= \frac{f(\alpha, \gamma)}{\alpha} (\alpha \delta - \beta \gamma)^{2} = \frac{a'}{a} (\alpha \delta - \beta \gamma)^{2};$$

glich hat man, wenn zur Abkürzung

$$(\tau - \tau')^2 = p , \quad (\tau - \tau'')^2 = q , \quad (\tau - \tau'')^2 = r , \quad (\tau' - \tau'')^2 = s ,$$

$$(\tau' - \tau'')^2 = t , \quad (\tau'' - \tau'')^2 = u ,$$

$$(T' - T'')^2 = q_1 , \quad (T - T'')^2 = r_1 , \quad (T' - T'')^2 = s_1 ,$$

$$(T' - T'')^2 = t_1 , \quad (T'' - T''')^2 = u_1$$

setzt wird:

(10)
$$\begin{cases} a^{2}p_{1}u_{1} = a^{2}pu(\alpha\delta - \beta\gamma)^{4}, \\ a^{2}q_{1}t_{1} = a^{2}qt(\alpha\delta - \beta\gamma)^{4}, \\ a^{2}r_{1}s_{1} = a^{2}rs(\alpha\delta - \beta\gamma)^{4}. \end{cases}$$

die Grüssen

$$pu+qt+rs$$
, $pu.qt+pu.rs+qt.rs$, $pu.qt.rs$

nbar symmetrische Functionen der Wurzeln τ , τ' , τ'' , τ''' sind, werden sie sich durch die Coefficienten der Gleichung

$$az^4 + 4bz^3 + 6cz^2 + 4dz + e = 0$$

ligen, benutzen wir die Tabellen zu "Meier Hirsch, Sammig von Aufgaben aus der Theorie der algebraischen eich ungen. Berlin 1809. In diesen Tabellen findet man erthe der Summenausdrücke $[\alpha\beta\gamma\delta.....\kappa]$, auf welche sich jede nmetrische Function zurückführen lässt; ein solcher Ausdruck aber eine Summe von Gliedern, die man findet, wenn man alle mbinationen der Wurzeln der Gleichung zur mten Klasse bilt, wo m die Zahl der Buchstaben α , β , γ , δ ,... κ , den in jeder mplexion vorkommenden Wurzeln die Exponenten α , β , γ , ... κ bt, und die letztern auf alle möglichen Arten permutirt. Die Tabellen zu Grunde liegende Gleichung ist

$$x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - \text{etc.}$$

so dass wir zuletzt

$$\frac{-4b}{a}$$
, $\frac{+6c}{a}$, $\frac{-4d}{a}$, $\frac{+e}{a}$

statt A, B, C, D zu setzen haben.

Man findet

pu+qt+rs=2[22]-2[112]+12[1111]=2BB-6AC+24D folglich

(11) ...
$$a^2(pu+qt+rs) = 24(3c^2-4bd+ae) = 243c^2$$
.

Ferner kommt

$$p^{2}u^{2} + q^{2}t^{2} + r^{2}s^{2}$$

$$= 2[44] + 6[224] + 108[2222] - 4[134] + 32[1133] - 24[1223]$$

$$= 2B^{4} - 12AB^{2}C + 18A^{2}C^{2} + 48B^{2}D - 144ACD + 288D^{2},$$

folglich

$$(12) \dots a^{4}(p^{2}u^{2}+q^{2}t^{2}+r^{2}s^{2})=288(3c^{2}-4bd+ae)^{2}=288 3c^{2}.$$

Aus (11) und (12) folgt leicht:

(13)
$$a^{4}(pu.qt + pu.rs + qt.rs) = 144(3c^{2} - 4bd + ae)^{2} = 144c^{2}$$
.

Mit der Berechnung des Products pu qt.rs habe ich mich in d Abhandlung: "Ein Satz über binäre Formen etc." (Thl. XV Nr. XVII. Heft IV. S. 409.) ausführlich beschäftigt, und es fand d

(14)
$$a^{6}(pu.qt.rs) = 256\Delta$$
.

Da nun nach (10)

$$a'^{2}(p_{1}u_{1}+q_{1}t_{1}+r_{1}s_{1})=u^{2}(pu+qt+rs)(\alpha\delta-\beta\gamma)^{4},$$

$$a'^{6}(p_{1}u_{1}.q_{1}t_{1}.r_{1}s_{1})=a^{6}(pu.qt.rs)(\alpha\delta-\beta\gamma)^{12}$$

ist, so folgt nach (11) und (14),

wie oben gefunden worden. - Hieraus folgt weiter, dass

$$z^3 - \frac{24\sigma}{a^2}z^2 + \frac{144\sigma^2}{a^4}z - \frac{256\Delta}{a^6} = 0$$

diejenige kubische Gleichung sein wird, deren Wurzeln pu, rs sind, oder

$$y^3 - 24 \sigma y^2 + 144 \sigma^2 y - 256 \Delta = 0$$

e Gleichung, deren Wurzeln a^2pu , a^2qt , a^2rs sind. Folglich set sich jede symmetrische Function der drei Combinationen pu, , rs durch die Grössen rs und rs ausdrücken.

Die Natur einer biquadratischen Form hängt nun von den beien Grössen \mathcal{F} , \mathcal{Q} ab, welche wir die erste und zweite eterminante nennen können, während $\Delta = \mathcal{F}^3 - 27 \mathcal{Q}^2$ eine as beiden abgeleitete Determinante ist.

Stralsund, den 20 September 1851.

(Fortsetzung in einem der nächsten Hefte.)

XII.

nthetische Beweise der Sätze in M. XVI. Nr. XVIII. und Nr. XIX. des Archivs.

Von

Herrn Professor Pross

zu Stuttgart.

XVIII. Man denke sich in Thl. XVI. Taf. IV. Fig. 3. an den Durch schnittspunkt der Geraden AM und BN den Buchstaben P gesetzt, so ist:

AC:AD = NP:AP, weil $\triangle ACD \sim \triangle ANP$ = MN:AB, weil $\triangle MNP \sim \triangle ABP$; folglich $MN = \frac{AB \cdot AC}{AD}$. XIX. Man denke sich in Thi. XVI. Taf. IV. Fig. 5. die Ge Db, Dc und Db', Dc' gezogen, so sind die Dreiech und b'c'D ähnlich, weil die Winkel b und b' al fangswinkel auf der Sehne AD und die Winkel c', als Nebenwinkel der gleichen Umfangswinkel und Dc'A, gleich sind; es verhalten sich al Höhen dieser Dreiecke wie ihre Grundlinien l'b'c'. (q. e. d.).

Anmerkung. Diese beiden wichtigen Sätze verdienter Lehrbücher der Geometrie aufgenommen zu v und zwar der erste unter der Form:

"Wenn man in einem Dreieck ABC (Thl. XV "IV. Fig. 3.) beliebig eine Transversale AD zieht, "hält sich die Transversale AD zu der eine "schliessenden Seite AC wie die andere eins "sende Seite AB zu einer Sehne MN des ur "Dreieck beschriehenen Kreises, welcher ein Um "winkel entspricht, der dem Winkel ADC glei "unter welchem die Transversale die Gegensei "schneidet."

Druckfehler.

Theil XVI. Taf. IV. Fig. 5. muss in der zweiten und der drei Figuren, aus denen Fig. 5. besteht, an den zweite teren) Durchschnittspunkt der beiden Kreise der Buchstabe setzt werden.

XIII.

er die Berechnung der Cometenbahnen.

Fortsetzung der Abhandlung: Neue Methode zur Berechnung der Cometenbahnen.*))

von dem HerausZeber.

Einleitung.

nächste Zweck meiner Abhandlung: Neue Methode rechnung der Cometembahnen, war allerdings, wie dieser Abhandlung bemerkt worden ist, die Mittheilung llig directen, d. h. hier, gar kein Probiren in Anspruch len Näherungsmethode zur Berechnung der Cometenbahiese Methode legt aber, wie aus der angeführten Abhandcannt ist, vier Beobachtungen zu Grunde, da im Gegens eigentliche sogenannte Cometenproblem, wie es in der mie gewöhnlich aufgefasst wird, nur drei Beobachtungen ruch nimmt, welche auch in der That hinreichen, um die nes Cometen in der parabolischen Hypothese vollständig en zu können. Mein Zweck bei der oben angesührten Abg war nun aber auch zugleich, durch dieselbe, wenigstens issten Theile nach, diejenigen Grundlagen zu gewinnen, zur Auflösung des eigentlichen Cometenproblems, nach gewöhnlichen Auffassung in der Astronomie, erforderlich nd ich will nun in der vorliegenden Abhandlung, die der mannten Abhandlung zur Fortsetzung dienen soll, mich mit

der Auslösung des eigentlichen Cometenproblems beschäftigen, wobei ich zugleich, — mich übrigens durchaus nur auf das Nothwendigste beschränkend, — einige eigne Ansichten über die Lösung dieser so höchst wichtigen Aufgabe den Astronomen und Mathematikern zu geneigter Beachtung empsehlen möchte. Die in der früheren Abhandlung gebrauchten Bezeichnungen werde ich auch hier sämmtlich beibehalten, und werde Abänderungen, die in dieser Beziehung etwa getroffen werden sollten, sorgfältig anzeigen.

Bevor ich mich zu der Auslösung des Cometenproblems selbst wende, will ich vorläusig und ein sür alle Mal darauf ausmerksum machen, was die in der früheren Abhandlung gebrauchten Symbole u_1 , u_2 , u_3 eigentlich bedeuten, weil, dies zu wissen und stets vor Augen zu haben, sür das Folgende von Wichtigkeit ist Nach §. 8. der früheren Abhandlung hat man die Gleichungen:

$$z_1 = -u_1 \sin \beta_1'$$
, $z_2 = -u_2 \sin \beta_2'$, $z_3 = -u_3 \sin \beta_3'$;

und da nun bekanntlich β_1' , β_2' , β_3' die geocentrischen Breiten des Cometen in den Momenten der ersten, zweiten und dritten Beobachtung bezeichnen, so erhellet auf der Stelle, dass u_1 , u_2 , u_3 die negativ genommenen Entsernungen des Cometen von der Erde zu den Zeiten der ersten, zweiten und dritten Beobachtung sind. Man könnte leicht die wirklichen Entsernungen des Cometen von der Erde in den drei Beobachtungen in die Rechnung einsühren, was aber eine Erleichterung der Rechnung nicht herbeisühren würde, und daher von mir unterlassen werden soll, um mich desto leichter unmittelbar an die srühere Abhandlung anschliessen zu können, wodurch die vorliegende Abhandlung wesentlich abgekürzt werden wird.

Immer legen wir nun im Folgenden bloss drei Beobachtungen zum Grunde, aus denen wir die ganze Bahn zu bestimmen suchen. Dies vorausgesetzt, werde ich zuerst zeigen, wie das Cometenproblem ganz im Allgemeinen, ohne irgend eine Näherung 21 Hülfe zu nehmen, aufzulösen ist, und dann die Näherungen angeben, welche man sich erlauben darf, und zu denen man in der That auch meistens seine Zuslucht genommen hat, um sich die Auflösung möglichst zu erleichtern. Dabei wird auch inshesondere von der Auflösung von Olbers die Rede sein, deren man sich jetzt in der Astronomie fast allgemein bei der Berechnung der Cometenbahnen bedient, indem ich wenigstens im Allgemeinen die Hauptmomente angeben werde, auf welche diese Auflösung zurückkommt, übrigens aber das Studium der in meiner früheren Abhandlung angeführten wichtigen Abhandlung von Olbers selbst dem eignen Fleisse des Lesers überlasse, da diese Auflösung, nebst den ihr durch Gauss zu Theil gewordenen wichtigen Vervollkommnungen, zu allgemein bekannt ist, als dass ich es zweckmässig finden könnte, über die bei derselben in Betracht kommenden Einzelnheiten mich hier schon jetzt weiter zu verbreiten. Um zuerst die allgemeine Auflösung des Cometenproblems, shne eine nur näherungsweise richtige Voraussetzung irgend einer Art zu Hülfe zu nehmen, kennen zu lernen, so haben wir nach §. 2. der früheren Abhandlung zuvörderst die Gleichung

 $\mathcal{Z}_1 u_1 + \mathcal{Z}_1 u_2 + \mathcal{C}_1 u_3 + \mathcal{D}_1 u_1 u_2 + \mathcal{C}_1 u_2 u_3 + \mathcal{S}_1 u_3 u_1 + \mathcal{C}_1 u_1 u_2 u_3 = 0,$

wo die Coefficienten

$$\mathfrak{A}_1$$
, \mathfrak{B}_1 , \mathfrak{C}_1 , \mathfrak{D}_1 , \mathfrak{E}_1 , \mathfrak{F}_1 , \mathfrak{G}_1

wenn man dieselben durch die geocentrischen Längen und Breiten

$$\alpha_1'$$
, β_1' ; α_2' , β_2' ; α_3' , β_3'

des Cometen in den Momenten der drei Beobachtungen ausdrückt, wie aus der früheren Abhandlung leicht geschlossen wird, wenn man nur bemerkt, dass in den Zeichen jener Abhandlung

$$\mathcal{D}_1 = -\mathcal{B}_1', \quad \mathcal{E}_1 = -\mathcal{B}, \quad \mathcal{S}_1 = -\mathcal{L}, \quad \mathcal{G}_1 = \mathcal{Q}$$

ist, die folgenden Werthe haben:

$$\mathfrak{A}_1 = -R_2 R_3 \sin(L_2 - L_3) \sin \beta_1',$$

$$B_1 = -R_3 R_1 \sin(L_3 - L_1) \sin\beta_2'$$

$$C_1 = -R_1 R_2 \sin(L_1 - L_2) \sin\beta_3';$$

$$\mathbf{D}_1 = R_3 \cos \beta_1' \cos \beta_2' \{ \tan \beta_2' \sin (\alpha_1' - L_3) - \tan \beta_1' \sin (\alpha_2' - L_3) \};$$

$$R_1 = R_1 \cos \beta_2 \cos \beta_3 \cdot \{ \tan \beta_3 \sin(\alpha_2 - L_1) - \tan \beta_2 \sin(\alpha_3 - L_1) \},$$

$$g_1 = R_2 \cos \beta_3 ' \cos \beta_1 ' \{ \tan \beta_1 ' \sin (\alpha_3 ' - L_2) - \tan \beta_3 ' \sin (\alpha_1 ' - L_2) \};$$

$$\mathfrak{G}_{1} = -\cos\beta_{1}'\cos\beta_{2}'\cos\beta_{3}' \left\{ \operatorname{tang}\beta_{1}'\sin(\alpha_{2}'-\alpha_{3}') + \operatorname{tang}\beta_{2}'\sin(\alpha_{3}'-\alpha_{1}') \right\}.$$

$$+ \operatorname{tang}\beta_{3}'\sin(\alpha_{1}'-\alpha_{2}')$$

Ferner ist nach der früheren Abhandlung:

$$A_1 = -R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) \cos\beta_1',$$

$$A_2 = -R_2 \cos(\alpha_2' - L_2) \cos\beta_2'$$

$$A_{3} = -R_{3}\cos(\alpha_{3}' - L_{3})\cos\beta_{3}';$$

$$\begin{split} B_1{}^2 &= R_1{}^2 \{1 - \cos(\alpha_1 - L_1)^2 \cos\beta_1{}^2\}, \\ B_3{}^2 &= R_2{}^2 \{1 - \cos(\alpha_2' - L_2)^2 \cos\beta_2{}^2\}, \\ B_3{}^2 &= R_3{}^2 \{1 - \cos(\alpha_3' - L_3)^2 \cos\beta_3{}^2\}, \end{split}$$
 and

$$r_1 = \sqrt{(A_1 - u_1)^3 + B_1^2},$$

$$r_2 = \sqrt{(A_2 - u_2)^2 + B_2^2},$$

$$r_3 = \sqrt{(A_3 - u_3)^2 + B_3^2};$$

so wie

$$x_1 = -R_1 \cos L_1 - u_1 \cos \alpha_1' \cos \beta_1',$$
 $y_1 = -R_1 \sin L_1 - u_1 \sin \alpha_1' \cos \beta_1',$
 $z_1 = -u_1 \sin \beta_1';$
 $x_2 = -R_2 \cos L_3 - u_2 \cos \alpha_2' \cos \beta_2',$
 $y_2 = -R_2 \sin L_2 - u_3 \sin \alpha_2' \cos \beta_2',$
 $z_2 = -u_2 \sin \beta_2';$
 $x_3 = -R_3 \cos L_3 - u_3 \cos \alpha_3' \cos \beta_3',$
 $y_3 = -R_3 \sin L_3 - u_3 \sin \alpha_3' \cos \beta_3',$
 $z_3 = -u_3 \sin \beta_3'.$

Bezeichnet man nun die Sehnen der Cometenbahn zwischem ersten und zweiten, und zwischen dem zweiten und dri Cometenorte respective durch s_1, s_2 und s_2, s_3 ; so ist

$$s_{1,2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2},$$

$$s_{2,3} = \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 + (z_2 - z_3)^2};$$

oder, wenn man für die Coordinaten

$$x_1$$
, y_1 , z_1 ; x_2 , y_2 , z_2 ; x_3 , y_3 , z_3

ihre obigen Werthe einführt, wie man nach leichter Rechifindet:

$$=R_1^2+R_2^2-2R_1R_2\cos(L_1-L_2)$$

$$+2(R_1\cos(\alpha_2'-L_1)-R_2\cos(\alpha_1'-L_2))\cos\beta_1'u_1$$

$$+2(R_2\cos(\alpha_2'-L_2)-R_1\cos(\alpha_2'-L_2))\cos\beta_2'u_2$$

$$-2|\sin\beta_1'\sin\beta_2'+\cos(\alpha_1'-\alpha_2')\cos\beta_1'\cos\beta_2'|u_1u_2+u_1^2+u_2^2,$$

$$=R_2^2+R_3^2-2R_2R_3\cos(L_2-L_3)$$

$$+21R_2\cos(\alpha_2'-L_2)-R_3\cos(\alpha_2'-L_3)\cos\beta_2'u_2$$

$$+2(R_3\cos(\alpha_3'-L_3)-R_2\cos(\alpha_3'-L_2))\cos\beta_3'u_3$$

$$-2 (\sin \beta_2 ' \sin \beta_3 ' + \cos (\alpha_2 ' - \alpha_3 ') \cos \beta_2 ' \cos \beta_3 ') u_2 u_3 + u_2^2 + u_3^2$$

Bezeichnen wir nun die Flächenräume der zwischen der Sonne, ersten und zweiten Cometenorte, und zwischen der Sonne, zweiten und dritten Cometenorte liegenden Sectoren der als Parabel betrachteten Cometenbahn durch $\mathfrak{S}_{1,2}$ und $\mathfrak{S}_{2,3}$, den ameter der Cometenbahn aber durch p; so ist nach dem besten Lambert'schen Ausdrucke für den Flächeninbalt paraboter Sectoren*):

$$\Theta_{1/2} = \frac{1}{12} \sqrt{\frac{p}{2}} \cdot \{ (r_1 + r_2 + s_{1/2})^{\frac{1}{2}} - (r_1 + r_2 - s_{1/2})^{\frac{1}{2}} \},$$

$$\mathfrak{S}_{2:3} = \frac{1}{12} \sqrt{\frac{p}{2}} \cdot \{(r_2 + r_3 + s_2, 3)^{\frac{1}{2}} - (r_2 + r_3 - s_2, 3)^{\frac{1}{2}}\}.$$

Nach dem dritten Kepler'schen Gesetze verbalten sich die Quater siderischen Umlaußzeiten der Planeten wie die Würfel haben grossen Axen ihrer elliptischen Bahnen. So lange nun die Cometenbahnen als Parabeln betrachtet, kann natürten einer Umlaußzeit derselben um die Sonne nicht die Rede und so lange verliert also auch das dritte Kepler'sche Geseine Anwendung. Indess kann man doch dieses Gesetz mit gewissen Modification auch auf parabolische Bahnen anwenwie wir jetzt zeigen wollen. Bezeichnet nämlich T die Umseit eines Planeten und a die grosse Halbaxe seiner Bahn, t nach dem dritten Keplerschen Gesetze der Bruch

$$\frac{T^2}{a^3}$$
 oder $\frac{T}{a^3}$

elle Ptaneten eine constante Grösse, die wir für den letzder beiden vorstehenden Brüche durch * bezeichnen, und

^{11.} a. Archiv der Mathem. und Physik. Thl. XVI. Nr. XXXIX.
All, wo man in der Lambert'schen Gleichung das untere Zeichen
bmen hätte, kann hei der Berechnung der Cometenbahnen, die
nur nahe bei einander liegende Beubachtungen benutzen, aur
Fheile der Cometenbahn in Betracht ziehen kann, nicht vor-

setzen wollen. Ist nun serner \mathfrak{S} ein in der Zeit t von dem Radius Vector des Planeten beschriebener Sector seiner Baha, se ist für diesen Planeten nach dem zweiten Kepler'schen Gesetze der Bruch $\frac{\mathfrak{S}}{t}$ eine constante Grösse, die wir durch l bezeichnen, und daher

setzen wollen, wobei wir nochmals besonders darauf hinweisen, dass 1 nur für jeden einzelnen Planeten constant, für verschiedene Planeten veränderlich ist. Bezeichnen wir jetzt den Fläckerinhalt der ganzen elliptischen Bahn des Planeten durch E, so ist nach der vorstehenden Gleichung

$$E = \lambda T$$
, $\lambda = \frac{E}{T}$;

also

$$\mathfrak{S} = \frac{E}{T} \iota$$
.

Weil aber, wenn b die kleine Halbaxe der Bahn bezeichnet, bekanntlich $E=ab\pi$ ist, so ist

$$\mathfrak{S} = \frac{ab\pi}{T}t,$$

und folglich, weil

$$T = xa \frac{1}{2} = xa \sqrt{a}$$

ist:

$$\mathfrak{S} = \frac{b\pi}{\pi \sqrt{a}} t.$$

Bezeichnet nun p den Parameter der Bahn, so ist bekanntlich

$$\frac{2b^2}{a}=p, \qquad \frac{b}{\sqrt{a}}=\sqrt{\frac{p}{2}};$$

also nach dem Vorhergehenden:

$$\mathfrak{S} = \frac{\pi}{\mathfrak{x}} \sqrt{\frac{p}{2}} \cdot t.$$

Diese Gleichung, welche bloss von dem Parameter abhängt, ist

er offenbar auch auf parabolische Bahnen anwendbar. Drückt in dieselbe nun auf folgende Art aus:

$$t=\frac{\pi}{\pi}\cdot\frac{8}{\sqrt{\frac{p}{2}}},$$

ergeben sich aus dem Obigen in den Zeichen der früheren Abudlung die beiden folgenden Gleichungen:

$$t_3-t_2=r_{2\cdot3}=\frac{\pi}{\pi}\cdot\frac{\Theta_{2\cdot3}}{\sqrt{\frac{p}{2}}}=\frac{\pi}{12\pi}\{(r_2+r_3+s_{2\cdot3})!-(r_2+r_3-s_{2\cdot3})!\}.$$

lie Grösse $\frac{\pi}{12\pi}$ ist eine Constante, welche wir durch μ bezeichen, also

$$\mu = \frac{\pi}{12\pi}$$

etzen wollen. Daher ist nach dem Vorhergehenden:

$$(r_1+r_2+s_1,2)^{\frac{3}{2}}-(r_1+r_2-s_1,2)^{\frac{3}{2}}=\frac{t_2-t}{\mu}=\frac{\tau_1,2}{\mu},$$

$$(r_2+r_3-s_2,3)^{\frac{3}{2}}-(r_2+r_3-s_2,3)^{\frac{3}{2}}=\frac{t_3-t_2}{\mu}=\frac{\tau_2,3}{\mu}$$

en Werth der Constanten

$$x = \frac{T}{a\sqrt{a}}$$

daher auch den Werth der Constanten

$$\mu = \frac{\pi}{12\pi}$$
,

met man aber aus der Theorie der Planetenbewegung mit grosr Genauigkeit, so dass man also denselben im Obigen als eine kannte Grösse betrachten kann; es ist nämlich, alle Zeiten in gen ausgedrückt angenommen:

$$\log \mu = 0.9862673$$
.

In den obigen Gleichungen ist nun offenbar die vollständige des Cometenproblems in der parabolischen Hypothese

enthalten. Um dies jedoch noch in etwas anderer Weise recht deutlich zu machen, wollen wir mit der Gleichung

 $2u_1u_1 + 2u_2 + C_1u_3 + 2u_1u_2 + 2u_1u_2 + 3u_2u_1 + 3u_1u_2u_2 = 0$ noch eine kleine Veränderung vornehmen. Wir wollen nämlich

$$u_1 = vu_2$$
, $u_3 = vvu_2$

setzen. Dann wird die vorstehende Gleichung:

$$2I_{1}vu_{2} + \mathfrak{G}_{1}u_{2} + \mathfrak{C}_{1}vu_{2} + \mathfrak{D}_{1}vu_{2}^{2} + \mathfrak{E}_{1}vu_{2}^{2} + \mathfrak{F}_{1}vvu_{2}^{2} + \mathfrak{F}_{1}vvu_{2}^{2} + \mathfrak{G}_{1}vvu_{2}^{2} = 0,$$

und folglich, weil im vorliegenden Falle offenbar nicht ==0 sein kann:

$$2f_1v + \mathcal{B}_1 + \mathcal{C}_1w + (\mathcal{D}_1v + \mathcal{C}_1w + \mathcal{F}_1vw)u_2 + \mathcal{F}_1vwu_2^2 = 0.$$

Wir wollen nun setzen, dass man durch irgend ein Verfahren zwei Näherungswerthe der Verhältnisszahlen v, w gefunden hätte, und nun deren Genauigkeit prüfen wollte; so würde man aus den durch die Beobachtungen und die astronomischen Tafeln gegebe nen Grössen nach den obigen Formeln die Grössen

$$\mathfrak{A}_1$$
, \mathfrak{B}_1 , \mathfrak{C}_1 , \mathfrak{D}_1 , \mathfrak{E}_1 , \mathfrak{F}_1 , \mathfrak{G}_1

berechnen, und dann durch Auflösung der Gleichung

$$\mathfrak{A}_1v + \mathfrak{B}_1 + \mathfrak{C}_1w + (\mathfrak{D}_1v + \mathfrak{L}_1w + \mathfrak{F}_1vw)u_2 + \mathfrak{G}_1vwu_2^2 = 0$$

die Grösse u2, so wie mittelst der Formeln

$$u_1 = vu_2$$
, $u_3 = wu_2$

die Grössen u_1 , u_2 , u_3 finden. Hat man aber diese Grössen, so kann man mittelst der im Obigen gegebenen Formeln auch die Grössen

$$r_1$$
, r_2 , r_3 und s_1 , s_2 , s_2 , s_3

finden, und dann, indem man dieselben in die beiden Gleichungen

$$(r_1+r_2+s_1,2)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_2-s_1,2)^{\frac{1}{2}}=\frac{t_2-t_1}{\mu}=\frac{\tau_1,2}{\mu}$$

$$(r_2+r_3+s_2,3)^{\frac{2}{2}}-(r_2+r_3-s_2,3)^{\frac{1}{2}}=\frac{t_3-t_2}{\mu}=\frac{\tau_2,3}{\mu}$$

einführt, untersuchen, wie weit diese beiden Gleichungen erfüllt werden. Ergeben sich diese Gleichungen als genau erfüllt, so werden die zum Grunde gelegten Werthe von v, w die richtigen,

as Problem also aufgelöst sein, indem schon in der früheren dlung gezeigt worden ist, wie die Lage der Bahn im Raume mt werden kann, wenn die obigen Grössen sämmtlich besind; sollten sich die beiden in Rede stehenden Gleichunch nicht vollständig erfüllt ergeben, so würde man die Näswerthe der Grössen v, w, von denen man ausging, weiter iren müssen, wovon nachher weiter die Rede sein wird. Man auch von zwei Näherungswerthen von u1, u2 ausgehen, u3 mittelst der Gleichung

$$u_1 + \mathfrak{D}_1 u_2 + \mathfrak{C}_1 u_3 + \mathfrak{D}_1 u_1 u_2 + \mathfrak{E}_1 u_2 u_3 + \mathfrak{F}_1 u_3 u_1 + \mathfrak{D}_1 u_1 u_2 u_3 = 0$$

men, und hierauf ganz wie vorher verfahren. Uebrigens man aus dieser Darstellung mit vollständiger Deutlichkeit ehen, dass durch das Obige das Cometenproblem zu einer amten Aufgabe mit zwei unbekannten Grössen v, w oder u_1 , emacht worden ist.

ch will nun noch einmal die Formeln aus dem Obigen zuenstellen, welche, wenn zwei Näherungswerthe der Grössen gegeben sind, zur Berechnung der entsprechenden Beträge krössen

$$f(v,w) = (r_1 + r_2 + s_{1,2})^{\frac{1}{2}} - (r_1 + r_2 - s_{1,2})^{\frac{1}{2}} - \frac{\tau_{1,2}}{\mu},$$

$$\varphi(v,w) = (r_2 + r_3 + s_{2,3})^{\frac{1}{2}} - (r_2 + r_3 - s_{2,3})^{\frac{1}{2}} - \frac{\tau_{2,3}}{\mu},$$

wandt werden müssen. Diese Formeln sind nach dem Obiin der Ordnung, wie sie zur Anwendung kommen, die folen:

$$\begin{split} &:= R_2 R_3 \mathrm{sin}(L_2 - L_3) \mathrm{sin} \beta_1', \\ &:= R_3 R_1 \mathrm{sin}(L_3 - L_1) \mathrm{sin} \beta_2', \\ &:= R_1 R_2 \mathrm{sin}(L_1 - L_2) \mathrm{sin} \beta_3'; \\ &= R_3 \mathrm{cos} \beta_1' \mathrm{cos} \beta_2' \{ \tan \beta_2' \mathrm{sin}(\alpha_1' - L_3) - \tan \beta_1' \mathrm{sin}(\alpha_2' - L_3) \}, \\ &= R_1 \mathrm{cos} \beta_2' \mathrm{cos} \beta_3' \{ \tan \beta_3' \mathrm{sin}(\alpha_2' - L_1) - \tan \beta_2' \mathrm{sin}(\alpha_3' - L_1) \}, \\ &= R_2 \mathrm{cos} \beta_3' \mathrm{cos} \beta_1' \{ \tan \beta_1' \mathrm{sin}(\alpha_3' - L_2) - \tan \beta_3' \mathrm{sin}(\alpha_1' - L_2) \}; \\ &= - \mathrm{cos} \beta_1' \mathrm{cos} \beta_2' \mathrm{cos} \beta_3' \{ \tan \beta_1' \mathrm{sin}(\alpha_2' - \alpha_3') + \tan \beta_2' \mathrm{sin}(\alpha_3' - \alpha_1') \}, \\ &= + \tan \beta_2' \mathrm{sin}(\alpha_1' - \alpha_2') \end{split}$$

Natürlich könnte man auch u_1 , u_3 oder u_2 , u_3 zu unbekannte wählen.

$$\begin{split} A_1 &= -R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) \cos\beta_1', \\ A_2 &= -R_2 \cos(\alpha_2' - L_2) \cos\beta_2', \\ A_3 &= -R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) \cos\beta_3'; \\ B_1^2 &= R_1^2 \{1 - \cos(\alpha_1' - L_1)^2 \cos\beta_1'^2\}, \\ B_2 &= R_2^2 \{1 - \cos(\alpha_2' - L_2)^2 \cos\beta_2'^2\}, \\ B_3^3 &= R_3^2 \{1 - \cos(\alpha_3' - L_3)^2 \cos\beta_2'^2\}; \\ &= X_1 v + \mathcal{B}_1 + \mathcal{L}_1 w + (\mathcal{D}_1 v + \mathcal{L}_1 w + \mathcal{G}_1 v w) u_2 + \mathcal{G}_1 v w u_2^2 = 0; \\ &= \sqrt{(A_1 - u_1)^2 + B_1^2}, \\ &= \sqrt{(A_2 - u_2)^2 + B_2^2}, \\ &= \sqrt{(A_2 - u_2)^2 + B_2^2}, \\ &= x_3 = \sqrt{(A_3 - u_3)^2 + B_3^2}; \\ s_{1,2}^2 &= R_1^2 + R_2^2 - 2R_1 R_2 \cos(L_1 - L_2) \\ &+ 2\{R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) - R_2 \cos(\alpha_1' - L_2)\} \cos\beta_1' u_1 \\ &+ 2\{R_2 \cos(\alpha_2' - L_2) - R_1 \cos(\alpha_2' - L_1)\} \cos\beta_2' u_2 \\ &- 2\{\sin\beta_1' \sin\beta_2' + \cos(\alpha_1' - \alpha_2') \cos\beta_1' \cos\beta_2' u_2 \\ &+ 2\{R_2 \cos(\alpha_2' - L_2) - R_3 \cos(\alpha_2' - L_3)\} \cos\beta_2' u_2 \\ &+ 2\{R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) - R_2 \cos(\alpha_3' - L_2)\} \cos\beta_2' u_3 \\ &- 2\{\sin\beta_2' \sin\beta_3' + \cos(\alpha_2' - \alpha_3') \cos\beta_2' \cos\beta_3'\} u_2 u_3 + u_2^2 + u_3^2; \\ &= f(v,w) = (r_1 + r_2 + s_{1,2})^2 - (r_1 + r_2 - s_{1,2})^2 - \frac{r_{1,2}}{\mu}, \\ &= \varphi(v,w) = (r_2 + r_3 + s_{2,3})^2 - (r_2 + r_3 - s_{2,3})^2 - \frac{r_{2,3}}{\mu}. \end{split}$$

Ein Uebelstand bei dieser Art der Auslösung ist es freilich, \mathbf{d} u_2 durch eine Gleichung des zweiten Grades bestimmt wird, \mathbf{v} sich eine allgemeine analytische Entscheidung, welchen beiden Werthe von u_2 man zu nehmen hat, nicht geben lässt

lst es gelungen, die genauen Werthe von v, w zu finden, berechnet man, um eine Probe für die Richtigkeit der Rechnzu haben, noch die Sehne $s_1,_3$ zwischen dem ersten und dri Cometenorte mittelst der Formel

$$\begin{split} \mathbf{s}^2 &= R_1^2 + R_3^2 - 2R_1 R_3 \cos(L_1 - L_3) \\ &+ 2\{R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) - R_3 \cos(\alpha_1' - L_3)\} \cos\beta_1' u_1 \\ &+ 2\{R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) - R_1 \cos(\alpha_3' - L_1)\} \cos\beta_3' u_3 \\ &- 2\{\sin\beta_1' \sin\beta_3' + \cos(\alpha_1' - \alpha_3') \cos\beta_1' \cos\beta_3' \} u_1 u_3 + u_1^2 + u_3^2, \end{split}$$

d untersucht, ob die Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,s)^{\frac{1}{4}}-(r_1+r_3-s_1,s)^{\frac{1}{4}}=\frac{r_1,s+r_2,s}{\mu}$$

füllt ist.

Den Werth einer Grösse von der Form

$$(r+q+s)!-(r+q-s)!$$

ann man, wie es mir scheint, zweckmässig auf folgende Art wechnen. Es ist

$$(r+\varrho+s)^{\frac{1}{2}}-(r+\varrho-s)^{\frac{1}{2}}=(r+\varrho+s)^{\frac{1}{2}}\left\{1-\left(\frac{r+\varrho-s}{r+\varrho+s}\right)^{\frac{2}{2}}\right\};$$

ad berechnet man nun den Hülfswinkel op mittelst der Formel

$$\cos\varphi = \left(\frac{r+\varrho-s}{r+\varrho+s}\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{\left(\frac{r+\varrho-s}{r+\varrho+s}\right)^{\frac{1}{2}}},$$

🕦 jederzeit möglich ist, so ist

$$(r+q+s)^{\frac{3}{2}}-(r+q-s)^{\frac{3}{2}}=(r+q+s)^{\frac{3}{2}}\sin\varphi^{2}$$

sich Alles mit Hülfe der Logarithmen leicht berechnen lässt. In könnte auch den Hülfswinkel ψ mittelst der Formel

$$\sin\psi = \left(\frac{r+\varrho-s}{r+\varrho+s}\right)^{\frac{s}{2}} = \sqrt[4]{\left(\frac{r+\varrho-s}{r+\varrho+s}\right)^{3}}$$

tchnen, und hätte dann

$$(r+\varrho+s)^{\frac{3}{2}}-(r+\varrho-s)^{\frac{3}{2}}=(r+\varrho+s)^{\frac{3}{2}}\cos\psi^{2}$$
.

man den ersten oder den zweiten Weg einzuschlagen hat, sich immer danach bestimmen, welcher der beiden Winkel mittelst der Tafeln am genauesten berechnet werden

Zuvörderst ist nun die zweckmässigste Methode anzugeben, velcher man, wenn man schon zwei den Grössen v, w nahe mde Werthe durch irgend ein Verfahren gefunden hat, sich md nach zu den genauen Werthen dieser Grössen erheben

kann. Da man aber schon Näherungswerthe der Grössen kennt, so kann man sich immer leicht drei Systeme

diesen Grössen nahe kommender Werthe bilden. Für diese Systeme berechne man nach der vorher gegebenen Anleitun Grössen

$$A = f(a,b), \quad B = \varphi(a,b);$$

$$A' = f(a',b'), \quad B' = \varphi(a',b');$$

$$A'' = f(a'',b''), \quad B'' = \varphi(a'',b'').$$

Nach den Principien der Differentialrechnung ist aber, went genauen Werthe der Grüssen v, w durch diese Symbole st bezeichnet werden, näherungsweise:

$$f(v+\partial v,w+\partial w) = f(v,w) + \frac{\partial_v f(v,w)}{\partial v} \partial v + \frac{\partial_w f(v,w)}{\partial w} \partial w,$$

$$\varphi(v+\partial v,w+\partial w) = \varphi(v,w) + \frac{\partial_v \varphi(v,w)}{\partial v} \partial v + \frac{\partial_w \varphi(v,w)}{\partial w} \partial w;$$

folglich, weil nach dem Obigen

$$f(v,w)=0, \quad \varphi(v,w)=0$$

sein soll, wenn wir der Kürze wegen

$$\alpha = \frac{\partial_{v} f(v, w)}{\partial v}, \qquad \beta = \frac{\partial_{w} f(v, w)}{\partial w};$$

$$\gamma = \frac{\partial_{v} \phi(v, w)}{\partial v}, \qquad \delta = \frac{\partial_{w} \phi(v, w)}{\partial w}$$

setzen:

$$f(v + \partial v, w + \partial w) = \alpha \partial v + \beta \partial w,$$

$$\varphi(v + \partial v, w + \partial w) = \gamma \partial v + \delta \partial w.$$

Setzen wir nun successive

$$\partial v = a - v, \quad \partial w = b - w;$$
 $\partial v = a' - v, \quad \partial w = b' - w;$
 $\partial v = a'' - v, \quad \partial w = b'' - w;$

so erhalten wir aus dem Vorhergehenden die beiden folge Systeme von Gleichungen:

$$A = \alpha(\alpha - v) + \beta(b - w),$$

$$A' = \alpha(\alpha' - v) + \beta(b' - w),$$

$$A'' = \alpha(\alpha'' - v) + \beta(b'' - w)$$

nd

$$B = \gamma(a - v) + \delta(b - w),$$

$$B' = \gamma(a' - v) + \delta(b' - w),$$

$$B'' = \gamma(a'' - v) + \delta(b'' - w).$$

Aus diesen Gleichungen erhält man mittelst leichter Rechnung:

$$A'B'' - A''B' = (\alpha \delta - \beta \gamma) \{ (a'-v)(b''-w) - (a''-v)(b'-w) \},$$

$$A''B - AB'' = (\alpha \delta - \beta \gamma) \{ (a''-v)(b-w) - (a-v)(b''-w) \},$$

$$AB' - A'B = (\alpha \delta - \beta \gamma) \{ (a-v)(b'-w) - (a'-v)(b-w) \}$$

eder

$$A'B''-A''B' = (\alpha\delta - \beta\gamma)\{a'b''-a''b'+(b'-b'')v-(a'-a'')w\},$$

$$A''B-AB'' = (\alpha\delta - \beta\gamma)\{a''b-ab''+(b''-b)v-(a''-a)w\},$$

$$AB'-A'B = (\alpha\delta - \beta\gamma)\{ab'-a'b+(b-b')v-(a-a')w\}.$$

Müplicirt man diese Gleichungen nach der Reihe mit a, a', a'' addirt sie dann zu einander, so erhält man:

$$a(A'B''-A''B') + a'(A''B-AB'') + a''(AB'-A'B)$$

$$= (\alpha\delta - \beta\gamma)\{a(b'-b'') + a'(b''-b) + a''(b-b')\}v$$

$$a(A'B''-A''B')+a'(A''B-AB'')+a''(AB'-A'B)$$

$$=(\alpha\delta-\beta\gamma)\{(a-a')(b-b'')-(a-a'')(b-b')\}.$$

Miplicirt man dagegen die drei obigen Gleichungen nach der met b, b', b" und addirt sie dann zu einander, so erhält man:

$$b(A'B''-A''B')+b'(A''B-AB'')+b''(AB'-A'B)$$

$$= -(\alpha\delta-\beta\gamma)\{b(a'-a'')+b'(a''-a)+b''(a-a')\}\omega$$

$$b(A'B''-A''B')+b'(A''B-AB'')+b''(AB'-A'B)$$

$$=(\alpha\delta-\beta\gamma)\{(a-a')(b-b'')-(a-a'')(b-b')\}w.$$

$$\Delta_{1,2}:\Delta_{2,3}=\tau_{1,2}:\tau_{2,3}$$

sei, d. h. indem man annimmt, dass die Beobachtungen so nabei einander liegen, dass für die von dem Vector des Comparation der ersten und zweiten und zwischen der zweiten dritten Beobachtung beschriebenen Sectoren ohne merklichen Frankten die in denselben liegenden geradlinigen Dreiecke, deren Atzen die Sonne und die Oerter des Cometen in seiner Bahn at gesetzt werden können. Gestattet man sich nämlich diese Voransetzung, so hat man in den Zeichen der früheren Abhandlung der Formeln:

$$u_{2} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{3} + \tau_{2,3} K_{2} u_{1}}{\tau_{1,2} R_{1} + \tau_{2,3} R_{2} - \tau_{2,3} \Omega u_{1}},$$

$$u_{3} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{2} - \tau_{2,3} K u_{1}}{\tau_{1,2} K_{1}};$$

:15

ìi

11

5:

oder auch:

$$u_{1} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{3} + (\tau_{1}, 2 \mathcal{R}_{1} + \tau_{2}, 3 \mathcal{R}) u_{2}}{\tau_{2}, 3 (\mathcal{L} - \Omega u_{2})},$$

$$u_{3} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{1} - (\tau_{1}, 2 \mathcal{R}'_{1} + \tau_{2}, 3 \mathcal{R}') u_{2}}{\tau_{1}, 2 (\mathcal{L} - \Omega u_{2})};$$

WO

$$\begin{split} \Theta &= -R_2 \{\tau_{1,2} R_3 \sin(L_2 - L_3) - \tau_{3,3} R_1 \sin(L_1 - L_2)\}; \\ K &= -R_2 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{\tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_2) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_2)\}, \\ K_1 &= -R_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{\tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_2) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_2)\}, \\ K_2 &= -R_3 \cos\beta'_3 \cos\beta'_1 \{\tan\beta'_1 \sin(\alpha'_3 - L_2) - \tan\beta'_3 \sin(\alpha'_1 - L_2)\}; \\ \mathcal{B} &= -R_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{\tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_1) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_1)\}, \\ \mathcal{R}_1 &= -R_3 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{\tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_3) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_3)\}; \\ \mathcal{R}' &= -R_1 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{\tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_1) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_1)\}, \\ \mathcal{R}'_1 &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{\tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_1) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_1)\}, \\ \mathcal{R}'_1 &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{\tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3)\}; \\ \mathcal{L} &= K_2; \\ \mathcal{Q} &= -\cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{ \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - \alpha'_3) \} \end{split}$$

 $+ \tan \beta'_2 \sin(\alpha'_3 - \alpha'_1)$

+ $tang \beta'_3 sin(\alpha'_1 - \alpha'_0)$

ist.

$$\frac{a-a'}{b-b'} = \frac{a-a''}{b-b''}$$

süllen oder derselben entsprechen.

Wie man sich dieser Methode zur successiven Annäherung i bedienen hat, bedarf einer weiteren Erläuterung an diesem irte nicht.

Ueberblickt man alles Obige nochmals, so wird man zugeben, ass die vorhergehende Methode zur Bestimmung einer Cometenahn allen Ansprüchen vollkommen genügen würde, wenn man m im Stande wäre, in allen Fällen erste Näherungswerthe der drüssen v, w mit Leichtigkeit zu finden. Wie man aber nach meiner Meinung sich am besten solche erste Näherungswerthe lieser Verhältnisszahlen verschafft, werde ich erst weiter unten mseinandersetzen. Die Grösse u2 wird, wie schon erinnert worden ist, freilich durch eine quadratische Gleichung bestimmt, und hat also im Allgemeinen zwei Werthe. Hat man nun keine andem Kriterien, mittelst welcher sich entscheiden lässt, welcher deser beiden Werthe genommen werden muss, so wird sich freiden nur der Weg einschlagen lassen, dass man für jeden dieser kiden Werthe die Beträge der Functionen f(v,w) und $\varphi(v,w)$ ersittelt, und untersucht, für welchen der beiden Werthe von u2 🌬 Gleichungen

$$f(v,w)=0, \quad \varphi(v,w)=0$$

der grössten Genauigkeit erfüllt sind.

Mehrere der obigen Formeln würden durch Einsührung von Swinkeln und andere Transsormationen sich zur numerischen einang vielleicht noch etwas bequemer einrichten lassen, wobei indess jetzt nicht verweilen will, da jedem nur einigermassen indess jetzt nicht verweilen will, da jedem nur einigermassen inden Analytiker und numerischen Rechner dergleichen Abkürten sich immer leicht von selbst ergeben. Es kommt mir sür ihier besonders nur darauf an, die Methoden im Allgemeinen kizziren, und in möglichst deutlicher Darstellung dem Leser die Augen zu sühren, indem ich die weitere Aussührung im belnen späteren Aussätzen vorbehalte.

II.

Han kann das Cometenproblem, welches im Vorhergehenden eine Aufgabe mit zwei unbekannten Grössen sich darstellte, einer Aufgabe mit nur einer unbekannten Grösse machen, man sich bei demselben eine nur näherungsweise richtige metzung gestattet, nämlich die Voraussetzung, dass in den der früheren Abhandlung

$$\Delta_{1,2}:\Delta_{2,3}=\tau_{1,2}:\tau_{2,3}$$

sei, d. h. indem man annimmt, dass die Beobachtungen so nah bei einander liegen, dass für die von dem Vector des Cometer zwischen der ersten und zweiten und zwischen der zweiten und dritten Beobachtung beschriebenen Sectoren ohne merklichen Febler die in denselben liegenden geradlinigen Dreiecke, deren Spitzen die Sonne und die Oerter des Cometen in seiner Bahn sind gesetzt werden können. Gestattet man sich nämlich diese Voraussetzung, so hat man in den Zeichen der früheren Abhandlung die Formeln:

$$u_{2} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{3} + \tau_{2,3} K_{2} u_{1}}{\tau_{1,2} K_{1} + \tau_{2,3} K_{2} - \tau_{2,3} \Omega u_{1}},$$

$$u_{3} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{2} - \tau_{2,3} K u_{1}}{\tau_{1,2} K_{1}};$$

oder auch:

$$u_{1} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{3} + (\tau_{1}, 2\mathcal{R}_{1} + \tau_{2}, 3\mathcal{R}) u_{2}}{\tau_{2}, 3},$$

$$u_{3} = -\frac{\Theta \sin \beta'_{1} - (\tau_{1}, 2\mathcal{R}'_{1} + \tau_{2}, 3\mathcal{R}') u_{2}}{\tau_{1}, 2};$$

WO

$$\begin{split} \Theta &= -R_2 \{\tau_{1,2} R_3 \sin(L_2 - L_3) - \tau_{2,3} R_1 \sin(L_1 - L_2) \}; \\ K &= -R_2 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_2) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_2) \}, \\ K_1 &= -R_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{ \tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_2) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_2) \}, \\ K_2 &= -R_3 \cos\beta'_3 \cos\beta'_1 \{ \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_3 - L_2) - \tan\beta'_3 \sin(\alpha'_1 - L_2) \}; \\ \mathcal{B} &= -R_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{ \tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_1) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_1) \}, \\ \mathcal{R}_1 &= -R_3 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \{ \tan\beta'_3 \sin(\alpha'_2 - L_3) - \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_1 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_1) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_1) \}, \\ \mathcal{R}'_1 &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_1) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}'_1 &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R} &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R} &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R} &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R} &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \{ \tan\beta'_2 \sin(\alpha'_1 - L_3) - \tan\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - L_3) \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \}; \\ \mathcal{R}' &= -R_3 \cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \}; \\ \mathcal{R}$$

$$\begin{split} \Omega = & -\cos\beta'_1 \cos\beta'_2 \cos\beta'_3 \left\{ -\tan\beta\beta'_1 \sin(\alpha'_2 - \alpha'_3) \right. \\ & + \left. \tan\beta\beta'_2 \sin(\alpha'_3 - \alpha'_1) \right. \\ & + \left. \tan\beta\beta'_3 \sin(\alpha'_1 - \alpha'_2) \right. \end{split}$$

ist.

Nimmt man nun entweder u_1 oder u_2 als unbekannte Grös- u_1) an, und kennt schon einen Näherungswerth einer dieser Friesen, so kann man untersuchen, wie nahe dieser Werth der Wahrheit kommt, wenn man mittelst der obigen Formeln repective entweder u_2 , u_3 oder u_1 , u_3 bestimmt, wodurch man also belden Fällen zur Kenntniss von u_1 , u_2 , u_3 gelangt; dann te Grüssen A_1 , A_3 und B_1^2 , B_3^2 mittelst der Formeln

$$\begin{split} \mathbf{A} &= -R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) \cos\beta_1' \\ \mathbf{A} &= -R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) \cos\beta_3'; \\ \mathbf{B}_1^2 &= R_1^2 \{1 - \cos(\alpha_1' - L_1)^2 \cos\beta_1'^2\}, \\ \mathbf{B}_1^3 &= R_3^2 \{1 - \cos(\alpha_3' - L_3)^2 \cos\beta_3'^3\} \\ \mathbf{B}_1^3 &= R_3^2 \{1 - \cos(\alpha_3' - L_3)^2 \cos\beta_3'^3\} \\ \mathbf{B}_1^4 &= R_1^2 + R_1^2 + R_1^2, \\ \mathbf{B}_1^{-1} &= \sqrt{(A_1 - u_1)^2 + B_1^2}, \\ \mathbf{B}_1^4 &= R_1^2 + R_3^2 - 2R_1 R_3 \cos(L_1 - L_3) \\ &+ 2\{R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) - R_3 \cos(\alpha_1' - L_3)\} \cos\beta_1' u_1 \\ &+ 2\{R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) - R_1 \cos(\alpha_3' - L_1)\} \cos\beta_3' u_3 \\ &- 2\{\sin\beta_1' \sin\beta_3' + \cos(\alpha_1' - \alpha_3') \cos\beta_1' \cos\beta_3' \} u_1 u_3 + u_1^2 + u_3^2 \end{split}$$

Dann kann man untersuchen, wie weit die Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,_3)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_3-s_1,_3)^{\frac{1}{2}}=\frac{\tau_1,_3}{\mu}$$

It ist, und wird auch auf dem Wege der successiven Nähemittelst der bekannten Methoden den genauen Werth von u_1 u_2 , und dann auch mittelst der obigen Formeln die Werthe u_2 , u_3 oder u_1 , u_3 zu ermitteln im Stande sein, also zur thiss von u_1 , u_2 , u_3 gelangen können.

Berechnet man noch r_2 , $s_1,_2$, $s_2,_3$ mittelst der aus dem Obi bekannten Formeln, so kann man zur Probe der Rechnung boch untersuchen, wie weit die Gleichungen

$$(r_1+r_2+s_{1,2})^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_2-s_{1,2})^{\frac{1}{2}}=\frac{\tau_{1,2}}{\mu};$$

$$(r_2+r_3+s_{2,3})^{\frac{1}{2}}-(r_2+r_3-s_{2,3})^{\frac{1}{2}}=\frac{\tau_{2,3}}{\mu}$$

alt sind.

^{*)} Natürlich könnte man sich auch leicht Formeln für u, als un-

Bringt man diese Auflösung auf ihre einfachste Fomacht u_1 zur unbekannten Grösse, so ist dieselbe ganz folgenden Formeln enthalten:

$$\begin{split} K = & -R_2 \cos\beta_1' \cos\beta_2' \{ \tan\beta_2' \sin(\alpha_1' - L_2) - \tan\beta_1' \sin(\alpha_2' - L_2) - \tan\beta_1' \sin(\alpha_2' - L_2) - \tan\beta_2' \sin(\alpha_3' - L_2) - \tan\beta_3' \cos(\alpha_3' - L_2) - \tan\beta_3' \sin(\alpha_3' - L_2) - \tan\beta_3' \sin(\alpha_3' - L_2) - \tan\beta_3' \cos(\alpha_3' - L_3) - \tan\beta_3' \cos(\alpha_3' -$$

$$\Theta = -R_2 \{ \tau_{1,2} R_3 \sin(L_2 - L_3) - \tau_{2,3} R_1 \sin(L_1 - L_2) \};$$

$$u_3 = -\frac{\Theta \sin \beta_2 - \tau_{2,3} K u_1}{\tau_{1,2} K_1};$$

$$A_1 = -R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) \cos\beta_1',$$

$$A_3 = -R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) \cos\beta_3';$$

$$B_1^2 = R_1^2 \{1 - \cos(\alpha_1' - L_1)^2 \cos(\beta_1')^2\} = R_1^2 - A_1^2$$

$$B_3^2 = R_3^2 \{1 - \cos(\alpha_3' - L_3)^2 \cos\beta_3'^2\} = R_3^2 - A_3^2;$$

$$r_1 = \sqrt{(A_1 - u_1)^2 + B_1^2}$$

$$r_3 = \sqrt{(A_3 - u_3)^2 + B_3^2};$$

$$\begin{split} s_{1,3}{}^{2} &= {}_{\bullet}R_{1}{}^{2} + R_{3}{}^{2} - 2R_{1}R_{3}\cos(L_{1} - L_{3}) \\ &+ 2\{R_{1}\cos(\alpha_{1}' - L_{1}) - R_{3}\cos(\alpha_{1}' - L_{3})\}\cos\beta_{1}'u_{1} \\ &+ 2\{R_{3}\cos(\alpha_{3}' - L_{3}) - R_{1}\cos(\alpha_{3}' - L_{1})\}\cos\beta_{3}'u_{3} \\ &- 2\{\sin\beta_{1}'\sin\beta_{3}' + \cos(\alpha_{1}' - \alpha_{3}')\cos\beta_{1}'\cos\beta_{3}'\}u_{1}u_{3} + u_{1}{}^{2} + u_{2}{}^{2} + u_{3}{}^{2} + u_{3}{}$$

$$(r_1 + r_3 + s_1, s_1)^{\frac{1}{2}} - (r_1 + r_3 - s_1, s_3)^{\frac{1}{2}} = \frac{\tau_1 \cdot s_3}{\mu}$$

Bemerken will ich noch, dass, weil

$$s_{1,3}^{2} = (x_{1} - x_{3})^{2} + (y_{1} - y_{3})^{2} + (z_{1} - z_{3})^{2}$$

$$= x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + z_{1}^{2} + x_{3}^{2} + y_{3}^{2} + z_{3}^{2} - 2(x_{1}x_{3} + y_{1}y_{3} + z_{1}z_{3})$$

$$= r_{1}^{2} + r_{3}^{2} - 2(x_{1}x_{3} + y_{1}y_{3} + z_{1}z_{3})$$

ist, das Quadrat der Sehne s1,3, wie man leicht findet, au folgenden Ausdruck gebracht werden kann:

$$s_{1,3}^{2} = r_{1}^{2} + r_{3}^{2} - 2R_{1}R_{3}\cos(L_{1} - L_{3})$$
 $-2R_{3}\cos(\alpha_{1}' - L_{3})\cos\beta_{1}'u_{1}$
 $-2R_{1}\cos(\alpha_{3}' - L_{1})\cos\beta_{3}'u_{3}$
 $-2\sin\beta_{1}'\sin\beta_{3}' + \cos(\alpha_{1}' - \alpha_{3}')\cos\beta_{1}'\cos\beta_{3}' u_{1}u_{1}u_{2}$

Dass ähnliche Ausdrücke auch für die Quadrate der Sehnen sing gelten und im Obigen statt der dortigen Ausdrücke in Anwening gebracht werden können, versteht sich von selbst. Man mit dieselben überall statt der oben angegebenen Ausdrücke ibstituiren, wenn man es für zweckmässig halten sollte.

Die Frage bei dieser Auflösung bleibt nun zuletzt auf ähnliche in wie in 1. wieder die, wie für u_1 oder u_2 , jenachdem man das ine oder das andere als unbekannte Grösse annimmt, erste Näterungswerthe gefunden werden können, worauf ich weiter unten mückkommen werde.

Ш.

Noch etwas vereinfacht wird die vorhergehende Auflösung, wenn man sich, wie wohl zuerst Olbers gethan, und dadurch de Astronomie mit der Auflösung des Cometenproblems bethenkt hat, welche gegenwärtig fast allgemein bei der Berechung der Cometenbahnen in Anwendung gebracht wird, noch eine weite nur näherungsweise richtige Voraussetzung gestattet: wenn nämlich die Zeiten $\tau_{1\cdot 2}$, $\tau_{2\cdot 3}$ als so klein voraussetzt, dass sch für die von dem Vector der Erde in diesen Zeiten beschriehen Sectoren ohne merklichen Fehler die in denselben liegenten geradlinigen Dreiecke gesetzt werden können, deren Spitzen des Sonne und die Oerter der Erde in ihrer Bahn sind. Unter Sonne und die Oerter der Erde in ihrer Bahn sind. Unter Woraussetzung ist, wie aus der früheren Abhandlung (§. 6.) da unmittelbar ergiebt,

$$\theta = 0;$$

die Auflösung unserer Aufgabe ist dann vollständig in den genden Formeln enthalten:

$$=-R_2\cos\beta_1'\cos\beta_2'\{\tan\beta_2'\sin(\alpha_1'-L_2)-\tan\beta_1'\sin(\alpha_2'-L_2)\},$$

$$=-R_2\cos\beta_2'\cos\beta_3'\{\tan\beta_3'\sin(\alpha_2'-L_2)-\tan\beta_2'\sin(\alpha_3'-L_2)\};$$

a noch kürzer, weil man im Folgenden bloss das Verhältniss Grössen K und K_1 gebraucht:

$$\frac{K}{K_1} = \frac{\cos \beta_1'}{\cos \beta_3'} \cdot \frac{\tan \beta_2' \sin(\alpha_1' - L_2) - \tan \beta_1' \sin(\alpha_2' - L_2)}{\tan \beta_3' \sin(\alpha_2' - L_2) - \tan \beta_2' \sin(\alpha_3' - L_2)};$$

$$u_3 = \frac{\tau_{2,3}}{\tau_{1,2}} \cdot \frac{K}{K_1} u_1;$$

$$A_1 = -R_1 \cos(\alpha_1' - L_1) \cos\beta_1',$$

$$A_3 = -R_3 \cos(\alpha_3' - L_3) \cos\beta_3';$$

$$B_1^2 = R_1^2 - A_1^2,$$

$$B_3^2 = R_3^2 - A_3^2$$

$$r_1 = \sqrt{(A_1 - u_1)^2 + B_1^2}$$

$$r_8 = \sqrt{(A_8 - u_8)^2 + B_3^2};$$

$$s_{1,3}^{2} = r_{1}^{2} + r_{3}^{2} - 2R_{1}R_{3}\cos(L_{1} - L_{3})$$

$$-2R_{3}\cos(\alpha_{1}' - L_{3})\cos\beta_{1}'u_{1}$$

$$-2R_{1}\cos(\alpha_{3}' - L_{1})\cos\beta_{3}'u_{3}$$

$$-2\{\sin\beta_{1}'\sin\beta_{3}' + \cos(\alpha_{1}' - \alpha_{3}')\cos\beta_{1}'\cos\beta_{3}'\}u_{1}u_{3};$$

$$(r_1 + r_3 + s_{1\cdot 3})^{\frac{1}{2}} - (r_1 + r_3 - s_{1\cdot 3})^{\frac{1}{2}} = \frac{\tau_{1\cdot 3}}{\mu}$$

Noch wollen wir zu diesen Formeln bemerken, dass, wil nach dem Obigen $\Theta=0$, und nach der früheren Abhandlung

$$\Theta = -R_2 \{ \tau_1, R_2 \sin(L_2 - L_3) - \tau_2, R_1 \sin(L_1 - L_2) \},$$

also

$$\tau_{1,2}R_{3}\sin(L_{2}-L_{3})-\tau_{2,3}R_{1}\sin(L_{1}-L_{2})=0$$

folglich

$$\frac{\tau_{2,3}}{\tau_{1,2}} = \frac{R_3}{R_1} \cdot \frac{\sin(L_2 - L_3)}{\sin(L_1 - L_2)}$$

ist, im Obigen auch

$$u_3 = \frac{K}{K_1} \cdot \frac{R_3}{R_1} \cdot \frac{\sin(L_2 - L_3)}{\sin(L_1 - L_2)} u_1$$

gesetzt werden kann. Weil nur näherungsweise $\Theta=0$ ist, sie natürlich auch alle diese Ausdrücke nur näherungsweise richtig.

Die am Ende der in II. gegebenen Auslösung aufgeworkenten Frage sieht natürlich auch bei der hier gegebenen Auslösung ihrer Beantwortung noch entgegen.

Die hier gegebene Auslösung ist in den Principien der Auslösung des Cometenproblems von Olbers. Meine obigen Formeln sind jedoch nicht mit den Formeln von Olbers identisch; namentlich bringt Olbers statt der wirklichen Entsernungen — u3 des Cometen von der Erde in der ersten und dritten Beorachtung die entsprechenden sogenannten curtirten Entsernungen desselben von der Erde in Anwendung, worunter man die aus des Ebene der Erdbahn projicirten wirklichen Entsernungen verstelt.

indess nicht, ob ich darin geradezu einen besonderen erkennen soll. Auch bin ich selbst noch zweiselhaft, der durch Einsührung der zweiten näherungsweisen Vorge allerdings bewirkten Abkürzung der Rechnung den Werth beilegen soll, den Olbers und Andere derselhen scheinen, so dass ich es vielleicht nicht lieber vorziete, bloss bei der ersten naherungsweisen Voraussetzung, bei der in II. gegebenen Auslösung, stehen zu bleiben, da Mehraufwand von Rechnung, den diese Auslösung ersorder That nicht so sehr erheblich zu sein scheint, dass durch denselben geradezu bewogen fühlen sollte, die Genauigkeit, welche die Auslösung in II. nothwendig genuss, und wirklich auch gewahrt, aufzugeben, worüber durch die aus vielsachen praktischen Anwendungen Ersahrung sicher entschieden werden kann.

IV.

komme nun wieder auf die Auflösung in 1. zurück. Man erinnern, dass wir dort dabei stehen blieben, dass wir dass es nur darauf ankam, zwei erste Näherungswerthe unbekunnten Grössen v, w zu kennen, wo bekanntlich

$u_1 = vu_2$, $u_3 = vou_2$

Methode nachzuweisen, wie solche erste Näherungsr Verhältnisszahlen e, to gefunden werden können, sind a noch schuldig geblieben, und wollen jetzt versuchen, uld abzutragen.

aus der Theorie solche erste Näherungswerthe von z, ehmen, scheint uns unmöglich. Man muss dazu nothsobachtungen zu Hülfe nehmen. Deshalb wollen wir hmen, dass man ausser den drei zur Bestimmung der dingt erforderlichen Beobachtungen noch zwei Beobachbe, von denen die eine zwischen der ersten und zweindere zwischen der zweiten und dritten jener drei unbederte zwischen der zweiten und dritten jener drei unbederlichen Beobachtungen liegt; diese beiden Beobachtlen wir respective die erste und zweite Hülfsbeobachdie erste und zweite intermediäre Beobachtung nennen. Ermediäre Beobachtungen sich zu verschaffen, wird bei mit welchem jetzt jeder neue Comet beobachtet wird, emals Schwierigkeit haben. Die beobachtete geoceninge und Breite des Cometen in den Momenten der zweiten intermediären Beobachtung wollen wir reurch a, b und a', b'; die entsprechenden Langen der h L. L' bezeichnen; die Zwischenzeiten zwischen der ptbeobachtung und der ersten Hülfsbeobachtung, zwiersten Hülfsbeobachtung und der zweiten Hauptbeobersten Hülfsbeobachtung und der zweiten Hauptbeobersten zwischen der

achtung seien $t_{1,2}$, $t_{2,3}$; und die Zwischenzeiten zwischen d zweiten Hauptbeobachtung und der zweiten Hülfsbeobachtung, zweiten der zweiten Hülfsbeobachtung und der dritten Hauptbeobachtung seien $t'_{1,2}$, $t'_{2,3}$. Nehmen wir nun an, dass die drei Hauptbeobachtungen nur durch mässige Zwischenzeiten $\tau_{1,2}$, $\tau_{2,3}$ von enader getrennt sind, so wird man auf die beiden folgenden System

Erste Hauptbeobachtung, erste Hülfsbeobachtung, zweite Hauptbeobachtung; beobachtung;

Zweite Hauptbeobachtung, zweite Hülfsbeobachtung, dritte Hauptbeobachtung; beobachtung;

die beiden in III. gebrauchten nur näherungsweise richtigen Ve aussetzungen anzuwenden berechtigt sein, und wird daher na den aus III. bekannten Formeln, wenn wir der Kürze wegen

$$\mathfrak{k}_{i} = \frac{\cos\beta_{2}'}{\cos\beta_{1}'} \cdot \frac{\tan\beta\sin(\alpha_{2}'-L) - \tan\beta_{2}'\sin(\alpha-L)}{\tan\beta_{1}'\sin(\alpha-L) - \tan\beta\sin(\alpha_{1}'-L)},$$

$$\mathbf{f}' = \frac{\cos\beta_2'}{\cos\beta_3'} \cdot \frac{\tan\beta'\sin(\alpha_2'-\mathbf{L}') - \tan\beta_2'\sin(\alpha'-\mathbf{L}')}{\tan\beta_3'\sin(\alpha'-\mathbf{L}') - \tan\beta'\sin(\alpha_3'-\mathbf{L}')}$$

setzen, die folgenden Gleichungen haben:

$$u_1 = \mathfrak{t} \frac{\mathfrak{t}_{1 \cdot 2}}{\mathfrak{t}_{2 \cdot 3}} u_2, \quad u_3 = \mathfrak{t}' \frac{\mathfrak{t}'_{2 \cdot 3}}{\mathfrak{t}'_{1 \cdot 2}} u_2.$$

1,

Vergleichen wir nun diese Gleichungen mit den Gleichungen

$$u_1 = vu_2$$
, $u_3 = wu_2$;

so ergiebt sich, dass wir als erste Näherungswerthe

$$v = t \frac{t_{1,2}}{t_{2,3}}, \quad w = t \frac{t'_{2,3}}{t'_{1,2}}$$

setzen können, und diese ersten Näherungswerthe werden, werdie Beobachtungen nur zweckmässig gewählt sind, meistens schoder Wahrheit ziemlich nahe kommen. Wie man von diesen erst Näherungswerthen weiter zu gehen hat, ist aus I. bekannt, warüber hier nichts weiter zu sagen.

Mancher wird die Frage auswersen, ob es überhaupt eis guten Methode entspreche, dergleichen Hülfsbeobachtungen vorher in Anwendung zu bringen, d. h. im Allgemeinen mehr kobachtungen zu benutzen als zur Auslösung des Problems und dingt erforderlich sind. Diese Frage würde ich unbedingt

antworten, wenn ich oder ein Anderer eine zweckmässige Theorie entuommene Methode zur Auflindung erster Nähebe der obigen Verhaltnisszahlen anzugebenim Stande wäre. 🖍 dies aber nicht möglich ist, muss ich bei der obigen stehen bleiben. Auch hat man zu bedenken, dass ja den Hülfsbeobachtungen gar nicht bei der eigentlichen des Problems gebraucht, sondern chen nur zur Ermit-ster Näherungswerthe der gesuchten Grössen benutzt ist man erst in den Besitz solcher ersten Näherungsekommen, so werden bei der ferneren Auflösung des Probeiden Hülfsbeobachtungen gar nicht in Anspruch ge-Und um vorläufig nur erste Näherungswerthe zu finden, doch wohl auch verstattet sein, sich vorläufig an nur sweise richtige Voraussetzungen zu halten, wenn dann ernere Auflüsung sich bloss völlig streng richtiger Satze teln als Hülfsmittel bedient, wie in I. geschehen ist. für das Cometenproblem gegeben haben, mehr als nur achtungen benutzt, wobei ich u. A. nur an die nament-Frankreich sehr beliebte Auflösung von Laplace zu erinche. Others fordert freilich nicht mehr als drei Boobaber er nimmt doch, wie wir gleich nachher sehen weh zu einem Resultate der Beobachtung seine Zuslucht, vom rein theoretischen Standpunkte aus die Sache beim Grunde doch wohl ganz dasselbe ist wie der oben gene Weg. Freilich haben wir oben noch die Fordetellt, dass die Zwischenzeiten 1,2, 723 nicht zu gross o; das ist allerdings ein Mangel; da es aber vorläufig ie Ermittelung erster Näherungswerthe ankommt, so werben schon eine ziemliche Grösse erreichen können; und man, wenn man die Auflösung 1. mit den Auflösungen grgleicht, zuzugeben nicht abgeneigt sein, dass das Feld ndung der Auflösung I. mindestens doppelt so gross ist eld der Auflösungen II., III., namentlich der die meisten ungsweise richtigen Voraussetzungen sich gestattenden III., was jedenfalls der Auflösung I. auch einen Vorzug eiden anderen Auflösungen sichern dürfte.

V

en Austösungen II. und III. kam es, wie man sich noch ird, zuletzt noch darauf an, einen ersten Näherungsu, zu sinden. Dazu weiss ich nun keinen anderen den von Olbers angegebenen. Diesen Weg will ich nus einander setzen, jedoch vorläusig nur seinem allgeneip nach, ohne nur im Geringsten mir das Ansehen wolten, als hätte ich durch das Folgende die schöne des genannten hochverdienten und von mir hochverehrerschöpst, was ich vielmehr späteren Aussätzen noch

Some in der ersten und dritten Beobachtung, sagt Olber könne nicht kleiner als i sein, wenn die scheinbaren Entfer gen des Cometen von der Sonne nur größer als 30° sind; auf der anderen Seite habe die Erfahrung gelehrt, dass die sichtbaren Cometen, sehr wenige Ausnahmen abgerechnet. It haib der Marshahn sind, deren grosse Halbaxe 1°_{2} ist, we sich ergebe, dass $r_{1} + r_{3}$ fast immer kleiner als 3 sein wird Deshalb sei 2 immer ein genäherter Werth der Summe r_{1} Führe man nun diesen ersten Näherungswerth von $r_{1} + r_{3}$ ist Gleichung

$$(r_1 + r_3 + s_{1/3})^{\frac{1}{2}} - (r_1 + r_3 - s_{1/3})^{\frac{3}{2}} = \frac{\tau_{1/3}}{\mu}$$

ein, so enthalte dieselbe nur die unbekannte Grösse sich daher mittelst der vorhergehenden Gleichung erster Naherungswerth finden lasse. Habe man aber auf Weise einen ersten Naherungswerth von sich, ermittelt, so ksich, wenn man die Auflösung II. anwendet, mittelst der benach us und us aufzulösenden Gleichungen

$$u_3 = -\frac{\Theta \sin \beta_2' - \tau_2, K_1}{\tau_1, K_1},$$

 $s_{1/3}^2 = R_1^2 + R_3^2 - 2R_1R_3\cos(L_1 - L_3)$

 $+2(R_1\cos(\alpha_1'-L_1)-R_3\cos(\alpha_1'-L_3))\cos\beta_1'u_1$

 $+2!R_3\cos(\alpha_3'-L_3)-R_1\cos(\alpha_3'-L_1)!\cos\beta_3'u_3$

 $-2!\sin\beta_1'\sin\beta_3'+\cos(a_1'-a_3')\cos\beta_1'\cos\beta_3'!u_1u_3+u_1^2+u_3'$

wenn man die Außösung III. anwendet, mittelst der beiden d u₁ und u₃ aufzulösenden Gleichungen

$$u_3 = \frac{\tau_2, s}{\tau_1, s} \cdot \frac{K}{K_1} u_1$$

 $s_{1/3}^2 = R_1^2 + R_3^2 - 2R_1R_3\cos(L_1 - L_3)$

 $+2(R_1\cos(\alpha_1'-L_1)-R_3\cos(\alpha_1'-L_3))\cos\beta_1'u_1$

 $+2(R_3\cos(\alpha_3'-L_3)-R_1\cos(\alpha_3'-L_1))\cos\beta_3'v_3$

 $-2(\sin\beta_1'\sin\beta_3'+\cos(\alpha_1'-\alpha_3')\cos\beta_1'\cos\beta_3')u_1u_3+u_1^2+u_3^2$

der erste Näherungswerth von u, dessen man bedarf, finde

Dies ist ihrem allgemeinen Princip nach die von bers im Astronomischen Jahrbuche. 1833. S. 251. gebene Methode, auf deren weitere praktische Ausführung wie ihr dieselbe in meisterhafter Weise von ihrem Urheber

[&]quot;) Man vergi, weiterer Erläuterung wegen die Note auf S. 15 Thl. XVII. des Archive der Mathematik und Physik.

handlung über die leichteste und bequemste Methode die Bahn eines Cometen zu berechnen. Weimar 1797. Neue Ausgabe 1847. geht Olbers von ganz willkührlichen Voraussetzungen für die eine unbekannte Grösse, auf welche das Problem von ihm zurückgebracht wird, aus, wie man aus den dert zur Erläuterung der Methode gerechneten Beispielensehen kann.

Weil bei der vorhergehenden Methode die Bestimmung der Schne s1,3 aus der Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,_3)^{\frac{3}{2}}-(r_1+r_3-s_1,_3)^{\frac{3}{2}}=\frac{\tau_1,_3}{\mu}$$

in Hanptmoment bildet, so will ich jetzt noch zeigen, wie sich diese Gleichung nach meiner Meinung am besten auflösen lässt.

Weil r_1 , r_3 , s_1 , die drei Seiten eines ebenen Dreiecks sind, ist immer

$$s_1, s < r_1 + r_3$$

nd man kann also

er

34

13

$$\sin\omega = \frac{s_1 \cdot s_3}{r_1 + r_3}$$

etzen Dadurch wird die aufzulösende Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,3)^{\frac{3}{4}}-(r_1+r_3-s_1,3)^{\frac{3}{4}}=\frac{\tau_1,3}{\mu}$$

die folgende Form gebracht:

$$(1+\sin\omega)^{\frac{3}{4}}-(1-\sin\omega)^{\frac{3}{4}}=\frac{\tau_{1}\cdot_{3}}{\mu(r_{1}+r_{3})^{\frac{3}{4}}}.$$

Weil aber, wie man mittelst leichter Rechnung findet:

$$(\cos\frac{1}{2}\omega \pm \sin\frac{1}{2}\omega)^2 = 1 \pm \sin\omega$$

kann man die obige Gleichung auch auf die Form

$$(\cos \frac{1}{2} \omega + \sin \frac{1}{2} \omega)^3 - (\cos \frac{1}{2} \omega - \sin \frac{1}{2} \omega)^3 = \frac{\tau_1, 3}{\mu (r_1 + r_3)^{\frac{3}{2}}},$$

and, wenn man die beiden Cubi auf der linken Seite des Gleich-;, wenn man die beiden Cubi auf der linken Seite des Gleich-

$$6\cos\frac{1}{2}\omega^2\sin\frac{1}{2}\omega + 2\sin\frac{1}{2}\omega^3 = \frac{\tau_{1,3}}{\mu(r_1+r_2)^{\frac{3}{2}}}$$

bringen. Setzt man nun

$$\cos \frac{1}{2} \omega^2 = 1 - \sin \frac{1}{2} \omega^2$$
,

so wird die vorstehende Gleichung:

$$6\sin\frac{1}{2}\omega - 4\sin\frac{1}{2}\omega^3 = \frac{\tau_{1,3}}{\mu(r_1 + r_3)^{\frac{1}{4}}}$$

oder

$$\left(\frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}}\right)^{3} - \frac{3}{4} \cdot \frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}} = -\frac{\tau_{1,3}}{8\mu\sqrt{2}.(r_{1} + r_{3})!}.$$

Weil $s_1, s_3 < r_1 + r_3$ ist, so ist

$$r_1 + r_3 + s_{1,3} < 2(r_1 + r_3)$$

und folglich

$$(r_1+r_3+s_1,s)^{\frac{1}{2}} < 2^{\frac{1}{2}}(r_1+r_3)^{\frac{1}{2}}.$$

Also ist um so mehr

$$(r_1+r_3+s_1,s)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_3-s_1,s)^{\frac{1}{2}} < 2^{\frac{1}{2}}(r_1+r_3)^{\frac{1}{2}}$$

und daher, weil

$$(r_1+r_3+s_1,s)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_3-s_1,s)^{\frac{1}{2}}=\frac{\tau_1,s}{\mu}$$

ist:

$$\frac{r_{1,3}}{\mu} < 2^{\frac{1}{2}} (r_1 + r_3^{\frac{3}{2}})$$

oder

$$\frac{\tau_{1,3}}{2\mu\sqrt{2.}(r_{1}+r_{3})^{\frac{2}{3}}}<1.$$

Daher ist man berechtigt

$$\sin\theta = \frac{\tau_{1,3}}{2\mu\sqrt{2.(r_1 + r_3)^2}}$$

zu setzen, wodurch wir nach dem Obigen die Gleichung

$$\left(\frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}}\right)^{3} - \frac{3}{4} \cdot \frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{4}\sin\theta$$

die Gleichung

$$\left(\frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}}\right)^{3} - \frac{3}{4} \cdot \frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}} + \frac{1}{4}\sin\theta = 0$$

ten. Nach einer bekannten goniometrischen Formel ist aber

$$\sin\frac{1}{3}\theta^{3} - \frac{3}{4}\sin\frac{1}{3}\theta + \frac{1}{4}\sin\theta = 0.$$

leicht man diese Gleichung mit der vorhergehenden, so ersich:

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\omega}{\sqrt{2}} = \sin\frac{1}{3}\theta, \sin\frac{1}{2}\omega = \sin\frac{1}{3}\theta.\sqrt{2},$$

man hat also zur Berechnung von s1,8 nach dem Obigen die enden sehr bequemen Formeln:

$$n\theta = \frac{\tau_{1,3}}{2\mu\sqrt{2.(r_1+r_3)!}}$$
, $\sin\frac{1}{2}\omega = \sin\frac{1}{3}\theta.\sqrt{2}$, $s_{1,3} = (r_1+r_3)\sin\omega$.

laber

$$\cos\frac{1}{2}\omega^2 = 1 - 2\sin\frac{1}{3}\theta^2 = \cos\frac{1}{3}\theta^2 - \sin\frac{1}{3}\theta^2 = \cos\frac{2}{3}\theta$$

woraus sich

$$\sin \omega = 2\sin \frac{1}{2}\omega \cos \frac{1}{2}\omega = 2\sqrt{2}.\sin \frac{1}{3}\theta \sqrt{\cos \frac{2}{3}\theta}$$

bt, so kann man die Formeln zur Berechnung von s₁,₃ auch olgende Art darstellen:

$$\sin\theta = \frac{r_{1,3}}{2\mu\sqrt{2.(r_1+r_3)^{\frac{1}{2}}}}, \quad s_{1,3} = 2\sqrt{2.(r_1+r_3)}\sin\frac{1}{3}\theta\sqrt{\cos\frac{2}{3}\theta}.$$

i die Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,s)^{\frac{3}{2}}-(r_1+r_3-s_1,s)^{\frac{3}{2}}=\frac{r_1,s}{\mu}$$

long auf $s_{1,3}$ als unbekannte Grösse immer nur eine reelle live Wurzel, die kleiner als r_1+r_3 ist, haben kann, lässt sich lauf folgende Art zeigen. Sind nämlich überhaupt s und s i reelle positive Grössen, die unter sich ungleich und beide her als r_1+r_3 sind; so ist, wenn wir s als die grössere dieser den Grössen annehmen:

$$(r_1+r_3+s)^{\frac{3}{2}} > (r_1+r_3+s)^{\frac{3}{2}},$$

$$(r_1+r_3-s)^{\frac{1}{4}} < (r_1+r_3-s)^{\frac{1}{4}};$$

also

$$(r_1+r_3+s)^{\frac{3}{2}}-(r_1+r_3-s)^{\frac{3}{2}}>(r_1+r_3+s)^{\frac{3}{2}}-(r_1+r_3-s)^{\frac{3}{2}},$$

woraus unmittelbar erhellt, dass es nicht zwei reelle positive Werthe von $s_{1,3}$, die kleiner als r_1+r_3 sind, geben kann, für welche die Grösse

$$(r_1+r_2+s_1,s)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_3-s_1,s)^{\frac{1}{2}}$$

ein und denselben Werth erhält, wodurch die oben ausgesprechene Behauptung erwiesen ist.

Die eine reelle positive Wurzel der Gleichung

$$(r_1+r_3+s_1,_3)^{\frac{1}{2}}-(r_1+r_3-s_1,_3)^{\frac{1}{2}}=\frac{\tau_1,_3}{\mu}$$

welche unter r_1+r_3 dieselbe nach dem Vorhergehenden nur haben kann, erhält man aber, wenn man in den Gleichungen

$$\sin\theta = \frac{\tau_{1,3}}{2\mu\sqrt{2.(r_1+r_3)^{\frac{1}{2}}}}, s_{1,3} = 2\sqrt{2.(r_1+r_3)}\sin\frac{1}{3}\theta\sqrt{\cos\frac{2}{3}\theta}$$

den Winkel θ positiv und kleiner als 90° nimmt, was vermöge der ersten dieser beiden Gleichungen offenbar verstattet ist. Dam sind nämlich offenbar auch $\frac{1}{3}\theta$ und $\frac{2}{3}\theta$ positiv und kleiner als 90°, und die Formel

$$s_{1,3} = 2\sqrt{2}.(r_1 + r_3)\sin\frac{1}{3}\theta\sqrt{\cos\frac{2}{3}\theta}$$

liesert also, die Quadratwurzeln positiv genommen, sür s_{1,3} einen reellen positiven Werth, welches der gesuchte ist.

Wie schon oben bemerkt worden ist, habe ich in dieser Abhandlung zunächst und hauptsächlich den Zweck vor Augen gehabt, die zweckmässigsten Auflösungen des Cometenproblems in Allgemeinen zu skizziren und in einer Generalübersicht dem Leser vor die Augen zu führen. Die hin und wieder noch nöthige Ausfeilung der betreffenden Formeln, um ihnen zur Anwendung bei numerischen Rechnungen eine möglichst bequeme Gestalt 20 geben, werde ich, insofern sich die vorliegende und die frühere Abhandlung über das so wichtige und wegen seiner Schwierigkeit so höchst interessante Cometenproblem des Beifalls der geehrten Leser des Archivs einigermassen erfreuen sollten, vielleicht noch zum Gegenstande einiger späteren kürzeren Aufsätze machen, wo denn zur besseren Erläuterung auch vollstandig ausgerechnete Beispiele nicht fehlen sollen, indem diese Beispiele mir zugleich eine passende Gelegenheit darbieten werden, zu zeigen, wie die sämmtlichen Elemente einer Bahn zu bestimmen sind, was freilich, wenigstens in Bezug auf die Neigung und die Länge des Knotens, schos aus der früheren Abhandlung mit hinreichender Deutlichkeit erhellet, und übrigens in seiner weiteren Ausführung keinem mit der wissenschaftlichen Astronomie gehörig vertrauten Leser unbekanat sein kann.

XIV.

ber die Ausgleichung der Beobachtungsfehler.

(Methode der kleinsten Quadrate.).

Von dem

Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carlaruhe.

Die Grundsätze, um die es sich in diesem Aussatze handelt, allerdings schon seit geraumer Zeit festgestellt, so dass es jetzt mehr um die Methode der Darstellung und der Beweise leln wird, als um jene selbst; trotzdem aber scheint es mir, gerade die Nachweisung ehen jener Grundsätze sehr Vieles wünschen übrig lasse. Ich habe es desshalb im Folgenden wcht, eine folgerichtig durchgeführte, zusammenhängende Darung jener Grundsätze und der auf sie gebauten Lehren zu Die Grundansicht, von der ich ausgegangen bin, ist die Hagen, wie sie auch Wittstein in seiner Uebersetzung Naviers Differential - und Integralrechnung befolgt hat. Dass sinem schon mehrfach bearbeiteten Gegenstande die Lehrsätze nea sind, versteht sich von selbst; es war auch nicht meine **ght, de**rgleichen neue zu erfinden, sondern bloss die vorhanin mathematisch strenger Weise zu begründen. Die paar aus der Wahrscheinlichkeitslehre, die angewendet wurden, sich in jedem elementaren Lehrbuch dieses Zweiges der ematischen Wissenschaften.

§. 1.

'Alle unsere Beobachtungen sind mit Fehlern behaftet, und es gewissermassen unmöglich, diese Fehler durchaus zu ver-

meiden, zum mindesten haben wir kein Mittel, diess zu erkennen, so dass wir also jedenfalls auf Fehler rechnen müssen. Diese Fehler werden mehr oder weniger leicht begangen werden, je nachdem sie kleiner oder grösser sind. Je mehr ein solcher Fehler möglich ist, desto eher wird er begangen werden, desto eher wird man also darauf zählen können, dass er zum Vorschen komme; je grösser er ist, d. h. je weniger er, bei guten Beobachtungen, möglich ist, desto weniger wird man auf ihn zählen dürfen. Ueber eine gewisse Gränze hinaus wird es bei genauen Beobachtungen möglicher Weise keine Fehler mehr geben; eben so wird man auch annehmen dürfen, dass ein jeder Fehler positiv oder negativ vorkommen kann, d. h. dass man eben so leicht über den wahren Werth des durch Beobachtung Gesuchten sehlen könne, als unter denselben.

Man setzt natürlich voraus, dass die Beobachtungen selbst mit so viel Sorgfalt als möglich angestellt seien, so dass, unden wahren Werth k einer durch Beobachtung zu bestimmenden Grösse zu finden, man zu ihrem durch Beobachtung gefundenen Werthe k_1 nur noch eine sehr kleine Grösse k' hinzufügen muss. Diese Bedingung ist durchaus nothwendig; schlechte Beobachtungen können nicht durch die Methode zu guten gestempek werden.

Jeder Fehler, der einer Beobachtung anhastet, kann betrachtet werden als das Ergebniss einer grossen Anzahl sehr kleiner Fehler, durch deren Zusammentressen er entsteht. Jede Beobachtung lässt sich nämlich ossenbar zerlegt denken in eine sehr grosse Anzahl Operationen, deren jede mit Fehlern behastet ist; die Summe aller dieser einzelnen Fehler ist nun der Beobachtungssehler, der begangen wurde. Es wird daher erlaubt sein, im Algemeinen jeden Beobachtungssehler anzusehen, als entstanden durch Summirung einer unendlich grossen Anzahl unendlich kleiner gleicher Fehler, die wir Elementarsehler nennen wollen. Jeder dieser Elementarsehler kann positiv oder negativ sein. Diese Voraussetzung zugegeben, entwickelt sich nun die gesammte Theorie leicht.

§. 2.

Sei a der Elementarfehler und sei m die Anzahl der Elementarfehler, indem wir alle diese Elementarfehler gleich gross voraussetzen. Jeder dieser m Fehler kann positiv oder negativ sein Aus der Lehre von den Verbindungen findet man für die Anzahl der möglichen Verbindungen:

wenn alle Elementarfehler positiv sind 1, und also der ganze Fehler $m\alpha$;

wenn m-1 Elementarfehler positiv sind, 1 negativ ist m, und also der ganze Fehler $(m-2)\alpha$;

m-2 Elementarfehler positiv, 2 negativ sind ... $\frac{m(m-1)}{1.2}$, und also der ganze Fehler $(m-4)\alpha$;

m-3 Elementarfehler positiv, 3 negativ sind ... $\frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}$, und also der ganze Fehler $(m-6)\alpha$;

alle negativ sind 1, und also der ganze Fehler — $m\alpha$.

is ist offenbar erlaubt, m als gerade Zahl anzusehen und m=2n zu setzen. Nun ist klar, dass ein Fehler in dem se möglicher sein wird, als die Anzahl der Verbindungen, die er entstehen kann, grösser ist. Heissen wir also allin v den Beobachtungsfehler, x seine relative Möglichkeit, at man folgende Uebersicht:

$$v = \frac{x = \frac{2n(2n-1)....(n+1)}{1.2....n},$$
 $\frac{2n(2n-1)....(n+2)}{1.2....(n-1)},$
 $\frac{2n(2n-1)....(n+2)}{1.2....(n-2)},$
 $\frac{2n(2n-1)....(n+3)}{1.2....(n-2)},$

Die Zähler der zweiten Reihe haben nur insofern eine Bedeut, als sie die Verhältnisse der Möglichkeiten der betreffenden bachtungsfehler ausdrücken. Ein Gesammtfehler $\pm 2n\alpha$, im hältniss zum Fehler 0, wird also möglich sein im Verhältniss zu $\frac{2n(2n-1)....(n+1)}{1.2....n}$ Erinnert man sich, dass n unendigtes ist, so ist dieses Verhältniss unendlich klein, also ist Fehler $\pm 2n\alpha$, im Verhältniss zum Fehler 0, so viel als unmöglichen bestimmt wird man diess im Allgemeinen aber nur leinem unendlich grossen Fehler behaupten dürfen, so dass im als unendlich grosse Zahl ansehen müssen.

Sei nun s_0 die (absolute) Müglichkeit eines Fehlers 0, s die Fehlers $v=2r\alpha$, v' die eines Fehlers $(2r+2)\alpha$, so ist nach Obigen:

$$\frac{s}{s_0} = \frac{\frac{2n(2n-1)....(n+r+1)}{1.2...(n-r)}}{\frac{2n(2n-1)....(n+1)}{1.2....n}}, \quad \frac{s'}{s_0} = \frac{\frac{2n(2n-1)....(n+r+2)}{1.2....(n-r-1)}}{\frac{2n(2n-1)....(n+1)}{1.2....n}}$$

Sei nun

$$v'-v=\Delta v=2\alpha$$
, $s'-s=\Delta s$;

so ist

$$\frac{s'-s}{s_0} = \frac{\Delta s}{s_0}.$$

Nun ist aber:

$$\frac{s'-s}{s_0} = \frac{s}{s_0} \left(\frac{n-r}{n+r+1} - 1 \right) = -\frac{s}{s_0} \cdot \frac{2r+1}{n+r+1} = \frac{\Delta s}{s_0},$$

$$v = 2r\alpha = r\Delta v, \quad r = \frac{v}{\Delta r};$$

also

$$\frac{\Delta s}{s_0} = -\frac{s}{s_0} \cdot \frac{2v + \Delta v}{n\Delta v + v + \Delta v}, \quad \frac{\Delta s}{s\Delta v} = -\frac{2v + \Delta v}{n\Delta v^2 + v\Delta v + \Delta v^2}.$$

Num ist Δv , so wie Δs , unendlich klein, $n\Delta v = 2n\alpha$ unengross, also $n\Delta v^2$ im Allgemeinen endlich und positiv, so wir seinen Werth $=\frac{1}{h^2}$ setzen wollen. Daraus folgt also:

$$\frac{1}{s}\frac{\partial s}{\partial v}=-2h^2v, \quad s=c.e^{-h^2v^2},$$

worin c eine willkührliche Konstante ist. Für v=0 ist s=1 also endlich:

$$s = s_0 \cdot e^{-h^{\epsilon}v^{\epsilon}}. \tag{1}$$

Diess ist nun der Ausdruck der relativen Möglichkeit e Fehlers v, in Bezug auf einen Fehler 0.

§. 3.

Suchen wir nun die Wahrscheinlichkeit, dass geiein bestimmter Fehler begangen worden sei. Es ist von herein klar, dass, da eine unendliche Zahl von Fehlern möglist, die Wahrscheinlichkeit, dass gerade ein einziger bestimi

das dieser Menge begangen worden, unendlich klein sein wird; das und das Verhältniss der Wahrscheinlichkeiten zweier solcher bestimmter Fehler ein endliches und offenbar gleich sein dem Verhältniss ihrer relativen Möglichkeiten. Sei also wo die (unendlich kleine) Wahrscheinlichkeit, dass gerade der Fehler 0 begangen worden, so ist die Wahrscheinlichkeit w, dass gerade der Fehler v begangen wurde:

$$w = w_0 \cdot e^{-h^2 v^2}, \qquad (2)$$

worin also w die Wahrscheinlichkeit ist, dass v der Fehler der gemachten Beobachtung sei.

Nach den Grundsätzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung ist aber die Wahrscheinlichkeit, dass von einer gewissen Anzahl Ereignisse, von deren jedem man die Wahrscheinlichkeit kennt, irgend eines eintresse, gleich der Summe der Wahrscheinlichkeiten der einzelnen Ereignisse. Daher ist die Wahrscheinlichkeit, dass irgend ein Beobachtungssehler begangen worden sei, $\Sigma w_0 e^{-h^2 v^2}$, worin das Zeichen Σ andeutet, dass man die Summe aller Grössen $w_0 e^{-h^2 v^2}$ nehmen soll für alle möglichen Werthe von v. Nun ist aber gewiss, dass irgend ein Beobachtungssehler begangen wurde. Daher hat man:

$$\sum w_0 e^{-h^2 v^4} = 1. (3)$$

Beraus foigt:

nendlika; . . so dz

eit ei

$$w_0 = \frac{1}{\sum e^{-h^2v^2}} = \frac{\partial v}{\sum e^{-h^2v^2}\partial v} = \frac{\partial v}{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-h^2v^2}\partial v}.$$

bekanntlich

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-h^2 v^2} \partial v = \frac{\sqrt{\pi}}{h},$$

the also

$$w_0 = \frac{h}{\sqrt{r}} \, \partial v$$

folglich:

$$w = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 v^2} \partial v. \tag{4}$$

von von der Grösse drückt also die (theoretische) Wahrscheinlichkeit möglich, dass o der Fehler sei, den man in der gemachten Beobachestimm begangen habe.

d IVIII.

Nach dem angestihrten Satze der Wahrscheinlichkeitst nung solgt daraus, dass die Wahrscheinlichkeit, dass der bei gemachten Beobachtung begangene Fehler zwischen α un $(\beta > \alpha)$ liege, ist:

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{a}^{\beta} e^{-h^2v^2} \partial v. \tag{5}$$

Diese Grüsse (5) drückt somit auch die Wahrscheinlichkeit dass der gemachte Beobachtungssehler die Gränzen « und » überschreite. Daraus solgt, dass die Wahrscheinlichkeit a pidass bei der gemachten Beobachtung kein Fehler vorkomme, sen absoluter Werth « übersteige, ist:

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}}\int_{-a}^{a}e^{-b^{2}v^{2}}\partial v=\frac{2h}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{a}e^{-b^{2}v^{2}}\partial v, \quad \alpha>0.$$
 (6).

§. 4.

Das Integral, das wir so eben gesunden haben, ist für un Untersuchungen sehr wichtig. Man hat Taseln das und nan lich hat Encke in dem Berliner astronomischen Jahrbuche 1834 zwei solche gegeben. Setzt man in (6) $h_n = t$, so wird juntegral zu $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^t e^{-t^2} \partial t$, wosür nun Encke eine Tasel g

ben. Eine andere hat er für $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\rho z} e^{-t^2} dt$ gegeben, wo

$$\varrho = 0.4769360$$
 (§. 5.).

Man ersieht aus (6), dass, je grösser h² ist, desto unw scheinlicher grössere Beobachtungsfehler sind. Daraus folgt, von zwei Beobachtungsweisen, für welche h² verschieden ist, jenige die bessere ist, für die h² grösser ist. Daher kommt dass man h für das Maass der Genauigkeit der Beobtungsweise, der es zugehört, nimmt. Für verschiedene obachtungsarten wird also h² veränderlich sein, aber kons für Beobachtungen, die nach derselben Weise gemacht wer

§. 5.

Vermöge der in §. 4. erwähnten Tafeln wird es leicht a priori über die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens besti:

Beobachtungsfehler zu entscheiden. Z. B. für $v\lambda = 1.13$ giebt eine Tafel:

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{1.13} e^{-t^2} dt = 0.8899707,$$

die Wahrscheinlichkeit, dass der begangene Beobachtungs $\frac{1\cdot 13}{h}$ liege, ist 9707. Offenbar kann man diess auch so erklären, dass man von 10000000 begangenen Beobachtungsfehlern liegen 8899707 chen $-\frac{1\cdot 13}{h}$ und $+\frac{1\cdot 13}{h}$.

Der Werth von vh, für den obiges Integral $\frac{1}{2}$ ist, ist von bederer Wichtigkeit. Man findet, dass alsdann vh=0.4769360, the Zahl wir im Folgenden mit ϱ bezeichnen wollen. Heissen ebenso r den Werth von v, den wir aus dieser Gleichung eren, so dass

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int_{a}^{rh}e^{-tr}\,\partial t=0.5,$$

haben wir

$$rh = \varrho$$
, (7)

r ist nun eine Grösse, so beschaffen, dass für den bestimmwerth h es eben so viele Fehler geben wird, die zwischen und +r liegen, als ausserhalb dieser Gränzen. Man heisst swegen r den wahrscheinlichen Fehler der Beobachzsmethode, der das Mass der Genauigkeit h entspricht. Aus bleichung (7) folgt, dass je grösser letzteres ist, desto kleider wahrscheinliche Fehler sein wird und umgekehrt. Man inte auch sagen, dass r der Fehler sei, für den die Wahrschlichkeit des Bestehens oder Nichtbestehens gleich gross ist. In der gewissen Beobachtungsmethode ein Fehler von 2° was leicht möglich ist, als bei einer anderen ein solcher von so kann man r=2, r'-1 annehmen und findet h:h'=1:2, h die zweite Beobachtungsweise ist doppelt so genau als erste.

§. 6.

Sei F eine Funktion gewisser Veränderlichen x, y, 2,, ben durch die Gleichung:

$$F = ax + by + cz + \dots \tag{8}$$

worin a, b, c, \ldots Konstanten sind. Seien ferner x, y, z, \ldots aus Beobachtungen zu bestimmen, und nehmen wir an, man wisse, dass für

$$a=a_1$$
, $b=b_1$, $c=c_1$,....., sei $F=M_1$, $a=a_2$, $b=b_3$, $c=c_2$,....., ,, $F=M_2$, $a=a_3$, $b=b_3$, $c=|c_3$,...., ,, $F=M_3$, \vdots

W₀

$$a_1$$
, b_1 , c_1 ,; a_2 , b_2 , c_2 , u. s. w.

entweder Konstanten sind, die man zum Voraus kennt, oder die durch die nämlichen Beobachtungen bestimmt sind, durch welche M_1 , M_2 , bestimmt wurden. Man wird somit haben:

$$a_{1}x + b_{1}y + c_{1}z + \dots = M_{1},$$

$$a_{2}x + b_{2}y + c_{2}z + \dots = M_{2},$$

$$a_{3}x + b_{3}y + c_{3}z + \dots = M_{3},$$

$$\vdots$$
(9)

wo es sich um die Bestimmung von x, y, z handelt. Wenn die Werthe der Grössen a, b, c, \ldots, M durchaus genau wären, so würden von den Gleichungen (9) so viele, als Unbekannte vorhanden sind, genügen zur Bestimmung dieser Unbekannten, und die etwa noch weiter vorhandenen Gleichungen müssten durch die Werthe dieser gefundenen Grössen erfüllt sein. Diese Vorausetzung ist aber unzulässig (§. 1.). Nun ist klar, dass wir, bei der Unvermeidlichkeit der Beobachtungsfehler, uns der Wahrheit immer mehr nähern müssen, je mehr genaue Beobachtungen man macht; desshalb wird man in unserm Falle mehr Gleichungen haben, als zur unmittelbaren Bestimmung von x, y, z, \ldots gerade nothwendig sind, und es muss also eine Rechnungsweise gesucht werden, die jede Beobachtung nach dem ihr zukommenden Werthe mit in Anschlag bringt.

Wir haben so eben vorausgesetzt, dass die Gleichungen (9) aus einer einzigen Gleichung (8) entspringen. Diese Voraussetzung ist aber keineswegs unerlässlich; im Gegentheil ist es gleichgültig, woher die Gleichungen (9) stammen, und wir werden desshalb nur annehmen, dass man ein System (9) von Gleichungen (des ersten Grades) aufzulösen habe, in dem mehr Gleichungen als Unbekannte vorhanden sind.

Man kann z. B. allgemein annehmen, dass " :

$$F' = a'x + b'y + c'z + \dots,$$

 $F'' = a''x + b''y + c''z + \dots,$

nd dass für

$$a' = a_1, b' = b_1, c' = c_1, \dots : F' = M_1,$$
 $a'' = a_2, b'' = b_2, c'' = c_2, \dots : F'' = M_2,$

md man erhält so die Gleichungen (9) weit allgemeiner.

Sei nun h_1 das Mass der Genauigkeit (§. 4.) für die Beobachtungsmethode, aus der die Grössen in der ersten Gleichung Merhalten worden; h_2 eben so für die zweite u. s. f.; sei weite w'_0 die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers =0 für die erste Methode, w'_0 für die zweite u. s. f., so ist die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers! $F'-M_1=v_1$:

$$w_0'e^{-h_1^2v_1^2}$$
 (§. 3.),

 \bullet einen Fehler $F''-M_2=v_2$:

$$w''_0 e^{-h_2^2 v_2^2}$$
 u. s. f.

de ist die Wahrscheinlichkeit, dass alle diese Fehler zugleich mehren:

$$w'_0w''_0w'''_0 \dots e^{-(h_1^2v_1^2+h_2^2v_2^2+h_3^2v_3^2+\dots)}$$

mchdem man nun eine Annahme macht über die wahren the der Unbekannten x, y, z, \dots werden die Werthe von F,, also auch der Fehler vi, vz,, sich ändern. Jede Annahme kann demnach angesehen werden, als eine Urbe, deren Wirkung das Bestehen der bestimmten Fehler v₁, ist. Da, bei willkührlicher Annahme, x, y, z, alle ichen (reellen) Werthe von — ∞ bis + ∞ haben künnen, so t es somit eine Unendlichkeit solcher Annahmen, und nun ist, den Grundsätzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mrscheinlichkeit, dass eine bestimmte dieser möglichen Anmen gerade die rechte sei, ein Bruch, dessen Zähler gleich der Wahrscheinlichkeit der Fehler unter der Annahme des Mehens jener Werthe von x, y, z,, und dessen Nenner die me aller der ähnlichen Wahrscheinlichkeiten für alle möglichen me von x, y, z, ist, d. h. die Wahrscheinlichkeit, dass e ein bestimmtes System der x, y, z, das rechte sei, ist:

$$= \frac{\sum e^{-(p^{2}2a^{1}z+p^{2}2a^{2}z+p^{2}2a^{2}z+\cdots)}}{e^{-(p^{1}2a^{1}z+p^{2}2a^{2}z+p^{2}2a^{2}z+p^{2}2a^{2}z+\cdots)}}$$

$$= \frac{\sum e^{-(p^{1}2a^{1}z+p^{2}2a^{2}z+p^{2}2a^{2}z+\cdots)}}{e^{-(p^{1}2a^{1}z+p^{2}2a^{2}z+p^{2}2a^{2}z+\cdots)}}$$

wo das Zeichen Σ eine ähnliche Bedeutung wie früher hat. Die ser Ausdruck ist auch gleich:

$$\frac{e^{-(h_1^2v_1^2+h_2^2v_3^2+h_3^2v+1^2.....)\partial x\partial y\partial z....}}{\int \int \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(h_1^2v_1^2+h_3^2v_2^2+h_3^2v_3^2+.....)\partial x\partial y\partial z.....}}$$

$$=k\partial x\partial y\partial z...e^{-(h_1^2v_1^2+h_2^2v_2^2+h_3^2v_3^2+.....)}, \qquad (10)$$

worin k bestimmt ist durch die Gleichung

$$k \iiint_{-\infty}^{+\infty} e^{-(b_1^2 v_1^2 + b_2^2 v_2^2 + b_3^2 v_3^2 + \dots)} \partial x \partial y \partial x \dots = 1.$$
 (11)

Aus der unendlichen Anzahl aller möglichen Hypothesen über die wahren Werthe von x, y, z, ... wird man nun die auszuwählen haben, deren Wahrscheinlichkeit ein Maximum ist; d. h. mar wird das System der x, y, z, ... auswählen, für das die Grüsse

$$\rho = (h_1^2 v_1^2 + h_2^2 v_2^2 + h_3^2 v_2^2 +)$$

ein Maximum, folglich die Grösse

$$h_1^2 v_1^2 + h_2^2 v_2^2 + h_3^2 v_3^2 + \dots = \Omega$$
 (12)

ein Minimum ist. Hierin liegt der Grund der gebräuchlichen Benennung der Methode der kleinsten Quadrate.

Man wird also haben müssen:

$$\frac{\partial \Omega}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \Omega}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \Omega}{\partial z} = 0, \dots,$$
 (13)

d. h.

$$h_{1}^{2}v_{1}\frac{\partial v_{1}}{\partial x} + h_{3}^{2}v_{2}\frac{\partial v_{2}}{\partial x} + h_{3}^{2}v_{3}\frac{\partial v_{3}}{\partial x} + \dots = 0,$$

$$h_{1}^{2}v_{1}\frac{\partial v_{1}}{\partial y} + h_{2}^{2}v_{2}\frac{\partial v_{2}}{\partial y} + h_{3}^{2}v_{3}\frac{\partial v_{3}}{\partial y} + \dots = 0,$$

$$h_{1}^{2}v_{1}\frac{\partial v_{1}}{\partial z} + h_{2}^{2}v_{3}\frac{\partial v_{3}}{\partial z} + h_{3}^{2}v_{3}\frac{\partial v_{3}}{\partial z} + \dots = 0,$$

$$(14)$$

ist

$$v_1 = M_1 - F = M_1 - (a_1x + b_1y + c_1z +),$$

 $v_2 = M_2 - F'' = M_2 - (a_2x + b_2y + c_2z +),$

$$\frac{\partial v_1}{\partial x} = -a_1, \quad \frac{\partial v_1}{\partial y} = -b_1, \quad \frac{\partial v_1}{\partial z} = -c_1, \dots$$

$$\frac{\partial v_2}{\partial x} = -a_2, \quad \frac{\partial v_2}{\partial y} = -b_2, \quad \frac{\partial v_2}{\partial z} = -c_2, \dots$$
:

r werden die Gleichungen (14):

$$\begin{array}{ll}
-h_1^2(M_1 - a_1x - b_1y - c_1z - \dots)a_1 \\
-h_2^2(M_2 - a_2x - b_2y - c_2z - \dots)a_2 - \dots \\
-h_1^2(M_1 - a_1x - b_1y - c_1z - \dots)b_1 \\
-h_2^2(M_2 - a_2x - b_2y - c_2z - \dots)b_2 - \dots \\
\end{array} = 0,$$

man nun zur Abkürzung:

$$h_{1}^{2}a_{1}^{2} + h_{2}^{2}a_{2}^{2} + h_{3}^{2}a_{3}^{2} + \dots = [h^{2}a^{2}],$$

$$h_{1}^{2}a_{1}b_{1} + h_{2}^{2}a_{2}b_{2} + h_{3}^{2}a_{3}b_{3} + \dots = [h^{2}ab],$$

$$h_{1}^{2}a_{1}c_{1} + h_{2}^{2}a_{2}c_{2} + h_{3}^{2}a_{3}c_{3} + \dots = [h^{2}ac],$$

$$\vdots$$
(15)

nält man die Gleichungen:

$$[h^{2}a^{2}]x + [h^{2}ub]y + [h^{2}ac]z + \dots = [h^{2}Ma],$$

$$[h^{2}ab]x + [h^{2}b^{2}]y + [h^{2}bc]z + \dots = [h^{2}Mb],$$

$$[h^{2}ac]x + [h^{2}bc]y + [h^{2}c^{2}]z + \dots = [h^{2}Mc],$$
(16)

aus denen nun x, y, z, zu bestimmen sind. Für den besc deren (allerdings häufigen) Fall, dass $h_1 = h_2 = h_3 = \dots$, werd die Gleichungen (16) zu:

$$[a^{2}]x + [ab]y + [ac]^{2} + \dots = [Ma],$$

$$[ab]x + [b^{2}]y + [bc]^{2} + \dots = [Mb],$$

$$[ac]x + [bc]y + [c^{2}]^{2} + \dots = [Mc],$$
(17)

11;

Seien g_1 , g_2 , g_3 , Zahlen, so bestimmt, dass

$$h_1^2: h_2^2: h_3^2: \dots = g_1: g_2: g_3: \dots$$

so werden die Gleichungen (16) zu:

• ;

$$[ga^{2}]x + [gab]y + [gac]z + \dots = [Mag],$$

$$[gab]x + [gb^{2}]y + [gbc]z + \dots = [Mbg],$$

$$[gac]x + [gbc]y + [gc^{2}]z + \dots = [Mcg],$$
: (18)

Sind g_1, g_2, \ldots ganze Zahlen, was man immer einrichten kanso sieht man, dass das Gleichungssystem (18) auf das (17) zrückkommt, wenn man nur bei der Ableitung des Systems (1 aus den Grundgleichungen (9) jede dieser letztern so viel nzählt, als die ihr entsprechende Zahl g angiebt. Daher rührt Benennung: Gewicht einer Beobachtung, die man den Zelen g beigelegt hat. Da die Gewichte blosse Verhältnisse sie so ist es weit bequemer, dieselben statt der Genauigkeitsmas einzuführen. Ist allgemein r der wahrscheinliche Fehler (§. 5 der dem Genauigkeitsmass h entspricht, so ist:

$$g_1:g_2:g_3:...=\frac{1}{r_1^2}:\frac{1}{r_2^2}:\frac{1}{r_3^2}:....$$
 (19)

§. 7.

Wir haben in §. 6. vorausgesetzt, dass die Grundgleichunge (9) die lineare Form haben. Jede andere Form kann aber at diese zurückgeführt werden. Gesetzt es sei:

$$F' \models \phi'(x, y, z,, a, b, c....),$$

 $F'' = \phi''(x, y, z,, a, b, c....),$

nan habe wieder für

$$a=a_1$$
, $b=b_1$, $c=c_1$,...., $F'=M_1$, $a=a_2$, $b=b_2$, $c=c_2$,...., $F''=M_2$,

ähle man n der dadurch zu erhaltenden Gleichungen aus n die Anzahl der Uebekaunten x, y, z, \dots ist) und bee nun daraus Werthe von x, y, z, \dots Seien $x_0, y_0, x_0 \dots$ Werthe, $x_0 + x'$, $y_0 + y'$, $z_0 + z'$, aber die wahrscheinlich-Werthe der Unbekannten, so werden x', y', z',.... im' Allgeen sehr kleine Grössen sein, deren die erste übersteigende nz vernachlässigt werden kann. Ist also F1 der Werth von ir $x=x_0$, $y=y_0$, $z=z_0$,...; F_2 eben so der von F'' für diese the, so ist:

$$F' = F_1 + x' \frac{\partial F_1}{\partial x_0} + y' \frac{\partial F_1}{\partial y_0} + z' \frac{\partial F_1}{\partial z_0} + \dots,$$

$$F'' = F_2 + x' \frac{\partial F_2}{\partial x_0} + y' \frac{\partial F_3}{\partial y_0} + z' \frac{\partial F_3}{\partial z_0} + \dots,$$

aus folgt, dass man zur Bestimmung von x', y',, z', die Forn des §. 6. hat, wenn man dort ändert:

$$M$$
, a , b , c ,, x , y , a ,

dglich in:

Mglich in:
$$M = F, \frac{\partial F}{\partial x_0}, \frac{\partial F}{\partial y_0}, \frac{\partial F}{\partial z_0}, \dots, x', y', z', \dots,$$

dass man. hat:

$$\begin{bmatrix}
\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0}
\end{bmatrix} x' + \begin{bmatrix} g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0}
\end{bmatrix} y' + \begin{bmatrix} g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z_0}
\end{bmatrix} z' + \dots \\
= \begin{bmatrix} (M - \mathbf{F}) g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0}
\end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0}
\end{bmatrix} x' + \begin{bmatrix} g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0}
\end{bmatrix} y' + \begin{bmatrix} g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0} & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z_0}
\end{bmatrix} z' + \dots \\
= \begin{bmatrix} (M - \mathbf{F}) g & \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_0}
\end{bmatrix},$$

$$\left[g\frac{\partial F}{\partial x_0}\frac{\partial F}{\partial z_0}\right]x' + \left[g\frac{\partial F}{\partial y_0}\frac{\partial F}{\partial z_0}\right]y' + \left[g\frac{\partial F}{\partial z_0}\frac{\partial F}{\partial z_0}\right]z' + \dots \\
= \left[(M - F)g\frac{\partial F}{\partial z_0}\right],$$

worin

$$F_1 = \varphi'(x_0, y_0, z_0, \dots, a_1, b_1, c_1, \dots),$$

$$F_2 = \varphi''(x_0, y_0, z_0, \dots, a_2, b_2, c_3, \dots) \text{ u. s. w.}$$

ist, und wo ganz wohl $\varphi' = \varphi'' \dots$ sein kann.

Sind noch Bedingungsgleichungen vorhanden, so ist die Behandlung wie bekannt.

S. 8.

Angenommen man habe für die Grössen N, N', die wahrscheinlichsten Werthe n, n',, ganz unabhängig von einander gefunden, und seien r, r', die wahrscheinlichen Fehler dieser wahrscheinlichsten Werthe. Sei nun:

1) $V=\alpha N$, α eine Konstante, und man suche den wahrscheinlichen Scheinlichsten Werth von V, so wie dessen wahrscheinlichen Fehler. Sei h so beschaffen, dass $hr=\varrho$ (§. 5.) und sei n_1 der wahre Werth von N, so ist die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers $N-n_1=v$, indem man N einen willkührlichen Werth beilegt: $w_0e^{-h^2v^2}$ (§. 3.). Also wird, nach dem in §. 6. aufgeführten Grundsatz der Wahrscheinlichkeitsrechnung, die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme für N sein:

$$\frac{e^{-h^2v^2}\partial N}{\int_{-\infty}^{\infty}e^{-h^2v^2}\partial N} = ke^{-h^2v_2}\partial N, \quad k\int_{-\infty}^{\infty}e^{-h^2v^2}\partial N = 1.$$

Diese Wahrscheinlichkeit muss ein Maximum sein, wenn man N seinen wahrscheinlichsten Werth n beilegt, d. h. man muss haben v = N - n (also für n_1 den Werth n wählen), so dass die Wahrscheinlichkeit, dass ein gewisser Werth N der rechte sei, ist $ke^{-k^2(N-n)^2} \partial N$. Was k anbelangt, so findet sich:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-h^2(N-n)^2} \, \partial N = \frac{\sqrt{\pi}}{h}, \quad \text{also} \quad k = \frac{h}{\sqrt{\pi}} h^2,$$

mit die Wahrscheinlichkeit, dass der bestimmte Werth N chte sei:

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-h^2(N-n)^2}\partial N.$$

st $V = \alpha N$, $N = \frac{V}{\alpha}$; also ist diese Wahrscheinlichkeit:

$$\frac{h}{\alpha\sqrt{\pi}}e^{-\frac{h^2}{\alpha^2}(V-\alpha n)^2}\partial V,$$

ugleich auch die Wahrscheinlichkeit ist, dass ein bestimmerth V der wahre Werth dieser Grösse sei. Diese Wahrlichkeit ist ein Maximum für $V = \alpha n$, also ist der wahrlichste Werth von V gleich αn .

lie Wahrscheinlichkeit eines Fehlers v ist

$$-h^{2}v^{2} = w_{0}e^{-h^{2}\left(\frac{V}{\alpha}-n\right)^{2}} = w_{0}e^{-\frac{h^{2}}{\alpha^{2}}(V-\alpha n)^{2}} = \frac{h}{\alpha\sqrt{\pi}}e^{-\frac{h^{2}}{\alpha^{2}}(V-\alpha n)^{2}} \partial V,$$

man' leicht nach §. 3. findet. Daher ist (§. 5.) der wahrnliche Fehler r_1 bestimmt durch $r_1 = \varrho$, d. h. man hat r_1 so dass der wahrscheinliche Fehler von V ist αr , wenn
er wahrscheinlichste Werth von V ist.

)) Sei nun V=N+N', und man sucht eben so den wahrscheinlichen Werth von V mit dem wahrscheinlichen Fehler Bestimmung.

Seien h, h' bestimmt durch die Gleichungen $rh = \varrho$, $r'h' = \varrho$, t, wie oben, die Wahrscheinlichkeit, dass ein bestimmter h N der wahre Werth dieser Grösse sei:

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-h^2(N-n)^2};$$

so, dass N' der wahre Werth dieser zweiten Grösse sei:

$$\frac{h'}{\sqrt{\pi}}e^{-h'^{\frac{1}{2}}(N'-n')^{\frac{1}{2}}}\partial N'.$$

Vahrscheinlichkeit also, dass diese zwei Werthe zugleich die n seien, ist

$$\frac{hh'}{\pi}e^{-h^2(N-\pi)^2-h'^2(N'-\pi')^2}\partial N\partial N'.$$

Da N=V-N, so kann man also auch sagen, die Wahrschein lichkeit, dass N und V-N die wahren Werthe seien, sei

$$\frac{hh'}{\pi}e^{-h^2(N-n)^2-h'^2(V-N-n')^2}\partial N\partial N'.$$

Diese Grösse drückt also auch die Wahrscheinlichkeit aus, das zwei bestimmte Werthe N und V die wahren Werthe diese Grössen zu gleicher Zeit seien.

Um die Wahrscheinlichkeit zu haben, dass der (bestimmt, aber willkührlich angenommene) Werth V der wahre sei, wie auch immer N sei, muss man die Summe der Werthe obigat Grösse nehmen, indem man N alle Werthe von — ∞ bis $+\infty$ beilegt. Diese Summe ist

$$\frac{hh'}{\pi}\partial N'\int_{-\infty}^{\infty}e^{-h^2(N-n)^2-h'^2(V-N-n')^2}\partial N,$$

und diese Grösse drückt also die Wahrscheinlichkeit aus, das der bestimmte Werth V der wahre Werth sei, was auch N st. d. h. also unabhängig von N. Nun ist aber:

$$h^{2}(N-n)^{2}+h'^{2}(V-N-n')^{2}=(h^{2}+h'^{2})\left(N-\frac{h'^{2}V+h^{2}n-h'^{2}n'}{h^{2}+h'^{2}}\right)^{2}+\frac{h^{2}h'^{2}}{h^{2}+h'^{2}}(V-n-n')^{2};$$

also wird obige Grösse zu:

$$\frac{hh'}{\pi} \frac{\partial N'e^{-\frac{h^{2}h'^{2}}{h^{2}+h'^{2}}(V-n-n')^{2}} \int_{-x}^{\infty} e^{-(h^{2}+h'^{2})(N-\frac{h'^{2}V+h^{2}n-h'^{2}n'}{h^{2}+h'^{2}})^{\frac{3}{2}}N} \\
= \frac{hh'}{\sqrt{\pi} \cdot \sqrt{h^{2}+h'^{2}}} e^{-\frac{h^{2}h'}{h^{2}+h'^{2}}(V-n-n')^{2}} \frac{\partial N'}{\partial N'}.$$

Diese Wahrscheinlichkeit ist ein Maximum für V = n + n' und somit ist der wahrscheinlichste Werth von V gleich n + n'.

Sei h_2 das Mass der Genauigkeit dieses Werthes, so wird man wie in Nro. 1. finden, dass die Wahrscheinlichkeit für eines beliebigen Werth von V ist

$$\frac{h_2}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2_2(V-n-n')^2} \partial V.$$

ın haben wir aber gesunden, dass diese Wahrscheinlichkeit ist

$$\frac{hh'}{\sqrt{\pi}.\sqrt{h^2+h'^2}}e^{-\frac{h^2h'^2}{h_2+h'^2}(V-\pi-\pi')^2}\partial V,$$

io hat man

$$h_2 = \frac{hh'}{\sqrt{h^2 + h'^2}}.$$

enn r_2 der wahrscheinliche Fehler von V = n + n' ist, so ist $k_2 = \varrho$, also

$$r_2 = \frac{\varrho}{h_2} = \frac{\varrho\sqrt{h^2 + h'^2}}{hh'} = \sqrt{\frac{\varrho^2}{h^2} + \frac{\varrho^2}{h'^2}} = \sqrt{r^2 + r'^2}.$$

3) Sei

$$V = \alpha N + \beta N',$$

re α und β Konstanten sind. Der wahrscheinlichste Werth von N ist αn (Nro. 1.), von $\beta N':\beta n'$; die wahrscheinlichen Fehler and αr und $\beta r'$. Also ist (Nro. 2.) der wahrscheinlichste Werth N: $\alpha n + \beta n'$, mit dem wahrscheinlichen Fehler

$$\sqrt{\alpha^2r^2+\beta^2r'^2}$$
.

4) Sei

$$M = \alpha N + \beta N' + \gamma N''.$$

to wahrscheinlichsten Werthe von αN , $\beta N'$, $\gamma N''$ sind: αn , $\beta n'$, or (Nro. 1.), mit den wahrscheinlichen Fehlern αr , $\beta r'$, $\gamma r''$. The ist der wahrscheinlichste Werth von $\alpha N + \beta N'$: $\alpha n + \beta n'$ mit wahrscheinlichen Fehler

$$\sqrt{\alpha^2r^2 + \beta^2r'^2}$$
 (Nro. 3.),

auch der wahrscheinlichste Werth von

$$V = (\alpha N + \beta N') + \gamma N''$$
 gleich $\alpha n + \beta n' + \gamma n''$

dem wahrscheinlichen Fehler

$$\sqrt{(\sqrt{\alpha^2r^2+\beta^2r'^2})^2+\gamma^2r''^2} = \sqrt{\alpha^2r^2+\beta^2r'^2+\gamma^2r''^2}.$$

5) Fährt man so fort, so sieht man, dass der wahrscheinete Werth von

$$V = \alpha N + \beta N' + \gamma N'' + \delta N''' + \dots$$

$$\alpha n + \beta n' + \gamma n'' + \delta n''' + \dots$$

mit dem wahrscheinlichen Fehler

$$\sqrt{\alpha^2r^2+\beta^2r'^2+\gamma^2r''^2+\delta^2r''^2+\dots}$$

Wir haben hier V als lineare Funktion von N, N',..... nommen. Im allgemeinen Falle, da also

$$V=f(N, N', N'', \ldots),$$

wird man immer

$$N=n+\Delta N$$
, $N'=n'+\Delta N'$, $N''=n''+\Delta N''$,

annehmen können, und dabei voraussetzen dürfen, dass ΔN , sehr klein sind. Ist nun

$$V_1 = f(n, n', n'', \ldots),$$

so ist dann:

$$V-V_1 = \frac{\partial V_1}{\partial n} \Delta N + \frac{\partial V_1}{\partial n'} \Delta N' + \frac{\partial V_1}{\partial n''} \Delta N'' + \dots$$

Die wahrscheinlichsten Werthe von ΔN , $\Delta N'$, sind offe Null, also ist der wahrscheinlichste Werth von V gleich V dem wahrscheinlichen Fehler

$$\sqrt{\left(\frac{\partial V_1}{\partial n}\right)^2 r^2 + \left(\frac{\partial V_1}{\partial n'}\right)^2 r'^2 + \left(\frac{\partial V_1}{\partial n''}\right)^2 r''^2 + \dots}$$

§. 9.

Die bisher bewiesenen Lehrsätze liesern uns nun die M die wahrscheinlichen Fehler der durch die Gleichungen des bestimmten Grössen x, y, z,...... anzugeben. Seien r_1 , 1 die wahrscheinlichen Fehler der Grössen M_1 , M_2 ,....., die d die Beobachtung unmittelbar gegeben sind, und nehmen wi dass die Auslösung der Gleichungen (18) oder (16) des §. 6 geben habe:

$$x = \alpha_1 M_1 + \alpha_2 M_2 + \alpha_3 M_3 + \dots,$$

$$y = \beta_1 M_1 + \beta_2 M_2 + \beta_3 M_3 + \dots,$$

$$z = \gamma_1 M_1 + \gamma_2 M_2 + \gamma_3 M_3 + \dots,$$
(22)

so hat man, nach dem allgemeinen Lehrsatze des §. 8., als wahrscheinlichen Fehler von

$$x:\sqrt{[\alpha^2r^2]}$$
, von $y:\sqrt{[\beta^2r^2]}$, von $z:\sqrt{[\gamma^2z^2]}$ u. s. w.,

we das Zeichen $[\alpha^2r^2]$ eine Bedeutung hat, die in §. 6. erklärt wurde. Wenn man die Gewichte statt der wahrscheinlichen Fehler einführen wollte, so hätte man nach §. 6.:

$$r_1^2: r_2^2: r_3^2: \ldots = \frac{1}{g_1}; \frac{1}{g_2}: \frac{1}{g_3}: \ldots,$$

und wenn R und G der wahrscheinliche Fehler und das Gewicht von x ist:

$$\frac{1}{R^2}: \frac{1}{r_1^2}: \frac{1}{r_2^2} = G: g_1: g_2: \dots, \qquad r^2 = \frac{m}{g}, R^2 = \frac{m}{G},$$

m kenstant, also, da $R = \sqrt{[\alpha^2 r^2]}$:

$$G = \frac{1}{\left[\frac{\alpha^2}{g}\right]},$$

we natürlich die Grössen g und G auf dieselbe Einheit des Gewichtes bezogen sind. Eben so ist, in Bezug auf dieselbe Einheit das Gewicht von

$$y: \frac{1}{\left[\frac{\beta^2}{g}\right]}, \text{ von } z: \frac{1}{\left[\frac{\gamma^2}{g}\right]}, \dots$$

Gesetzt man habe eine lineare Funktion

$$Q = q_0x + q_1y + q_2z + \dots$$

er Gressen x, y, z,...., so ist also nach (22):

$$Q = (q_0\alpha_1 + q_1\beta_1 + q_2\gamma_1 +)M_1 + (q_0\alpha_2 + q_1\beta_2 + q_2\gamma_2 +)M_2 + (q_0\alpha_3 + q_1\beta_3 + q_2\gamma_3 +)M_3 +$$

is nach dem allgemeinen Theorem des \S . 8. der wahrscheinliche Fehler von Q:

$$\sqrt{[q_{1}\alpha_{1}+q_{1}\beta_{1}+q_{2}\gamma_{1}+....)^{2}r_{1}^{2}+(q_{1}\alpha_{2}+q_{1}\beta_{2}+q_{2}\gamma_{2}+....)^{2}r_{1}^{2}+(q_{1}\alpha_{2}+q_{1}\beta_{2}+q_{2}\gamma_{2}+....)^{2}r_{1}^{2}+(q_{1}\alpha_{3}+q_{1}\beta_{3}+q_{2}\gamma_{3}+....)^{2}r_{3}^{2}+....}$$

$$=\sqrt{[q_{1}\alpha_{1}+q_{1}\beta_{1}+q_{2}\gamma_{1}+....+q_{1}\beta_{3}+q_{2}\gamma_{3}+....]^{2}r_{3}^{2}+....}
+q_{2}\alpha_{3}r_{2}^{2}+2q_{1}\alpha_{2}r_{3}^{2}+....}
+q_{3}\alpha_{4}r_{2}^{2}r_{2}^{2}+....}$$

$$+q_{4}\alpha_{4}r_{2}^{2}r_{2}^{2}+....$$
(23)

Wenn alle Beobachtungen, durch die M_1 , M_2 ,..... erha worden sind, von gleicher Genauigkeit wären, so wären die G sen r_1 , r_2 ,.... alle gleich, und wenn also r der wahrscheinli Fehler dieser Beobachtungsmethode wäre, so hätte man für wahrscheinlichen Fehler von x, y, z,....:

$$r\sqrt{[\alpha^2]}, r\sqrt{[\beta^2]}, r\sqrt{[\gamma^2]}, \dots$$

und der wahrscheinliche Fehler von Q wäre:

$$r \vee \{q_0^2[\alpha^2] + 2q_1q_1[\alpha\beta] + 2q_0q_2[\alpha\gamma] + \dots + q_1^2[\beta^2] + 2q_1q_2[\beta\gamma] + \dots \} + q_2^2[\gamma^2] + \dots$$

Wir wollen nun ein paar besondere Fälle untersuchen.

$$F = x$$

d. h. sei eine Grösse x unmittelbar durch Beobachtung zu best men. Man hat also (§. 6.) alle a=1, b=c=...=0, also [g=[g] und folglich

$$[g]x=[gM], \quad x=\frac{g_1M_1+g_2M_2+g_3M_3+....+g_mM_m}{g_1+g_2+g_3+....+g_m},$$

wenn m die Anzahl der Beobachtungen ist. Das Gewicht von ist, da, $\alpha = \frac{g}{\lceil g \rceil}$:

$$\frac{1}{\left[\frac{g}{[g]^2}\right]} = \frac{1}{\frac{g_1}{[g]^2} + \frac{g_2}{[g]^2} + \dots + \frac{g_m}{[g]^2}} = g_1 + g_2 + \dots + g_m.$$

Sind also Beobachtungen gleich gut, so kann man eine damit der Einheit des Gewichts in Rechnung bringen, also set

$$g_1 = g_2 = \dots = g_m = 1$$
,

und hat dann

$$x = \frac{M_1 + M_2 + \ldots + M_m}{m}$$

mit dem Gewicht m, oder dem wahrscheinlichen Fehler $\frac{r}{\sqrt{m}}$.

Diess ist die bekannte Regel des arithmetischen Mittels. Bei m gleich genauen Beobachtungen derselben Grösse ist also das arithmetische Mittel der wahrscheinlichste Werth dieser Grösse. Zugleich haben wir hierin eine weitere Bestätigung des in §. 6. Aufgeführten, dass ein Gewicht m, das einer Beobachtung (Bestimmung) zugelegt wird, bedeutet, die Beobachtung sei gleich m Beobachtungen zu rechnen, denen das Gewicht 1 beigelegt wird. Der wahrscheinliche Fehler ist aber nicht der mte Theil des wahrscheinlichen Fehlers jeder Beobachtung, sondern nur der \sqrt{m} te Theil.

2) Sei

$$F = ax$$

so ist, wie so eben:

$$x = \frac{[gaM]}{[ga^2]}$$

mit dem wahrscheinlichen Fehler:

$$\sqrt{\frac{(g_1 a_1 r_1)^2}{[ga^2]^2} + \frac{(g_2 a_2 r_2)^2}{[ga^2]^2} + \dots} = \sqrt{\frac{[g^2 a^2 r^2]}{[ga^2]^2}}.$$

Für $g_1 = g_2 = \dots$ ist $r_1 = r_2 = \dots = r$, also der wahrscheinliche Fehkr von $x : \frac{r}{\sqrt{\lfloor a^2 \rfloor}}$.

3) Sei

$$F = ax + by$$
,

ergiebt sich:

$$x = \frac{[gb^2][Mga] - [abg][Mbg]}{[ga^2][gb^2] - [abg][abg]},$$

$$y = \frac{[a^2g][Mbg] - [abg][Mag]}{[a^2g][b^2g] - [abg][abg]}.$$

Also ist

Theil X VIII.

· 1!

虺.

20

13

$$\alpha_{1} = \frac{[gb^{2}]a_{1}g_{1} - [abg]b_{1}g_{1}}{[a^{2}g][b^{2}g] - [abg][abg]}, \dots,$$

$$\beta_{1} = \frac{[a^{2}g]b_{1}g_{1} - [abg]a_{1}g_{1}}{[a^{2}g][b^{2}g] - [abg][abg]}, \dots;$$

$$[\beta^2 r^2] = \frac{[ga^2]^2[b^2g^2r^2] - 2[a^2g][abg][abg^2r^2] + [abg]^2[a^2g^2r^2]}{\{[a^2g][b^2g] - [abg][abg]\}^2}$$

Für $r_1 = r_2 = ... = r$ ist:

$$[\alpha^2 r^2] = \frac{[b^2]r^2}{[a^2][b^2] - [ab]^2}$$
, $[\beta^2 r^2] = \frac{[a^2]r^2}{[a^2][b^2] - [ab]^2}$,

u. s. w.

Wir wollen eine Bemerkung über eine praktische Frage beifügen, da sie sich leicht durch das Gegebene lösen lässt. Angenommen man messe zwei Linien L und l mittelst desselben Maasses λ und habe bei jeder Niederlegung der Messstange λ einen wahrscheinlichen Fehler r zu fürchten. Sei $m=\frac{L}{\lambda}$, so ist also

$$L=\lambda+\lambda+\lambda+\ldots \ (m \ \mathrm{mal}),$$

also nach §. 8. der wahrscheinliche Fehler von L:

$$r\sqrt{m}=r\sqrt{\frac{L}{\lambda}}$$
,

eben so der wahrscheinliche Fehler von $l: r\sqrt{\frac{l}{\lambda}}$. Nehmen wir nun an, man habe bloss l(l < L) gemessen, mit dem wahrscheinlichen Fehler $r\sqrt{\frac{l}{\lambda}}$, und man habe (etwa vermittelst eines geodätischen Dreiecks) L berechnet, und gefunden L=pl, so wird jetzt der wahrscheinliche Fehler von L sein (§. 8. Nro. 1.): $pr\sqrt{\frac{l}{\lambda}}$, während er im ersten Fall nur

$$r\sqrt{\frac{L}{\lambda}} = r\sqrt{\frac{l}{\lambda}} \cdot \sqrt{p}$$

war. Misst man also l nur einmal, so ist der wahrscheinliche Fehler dieser Messung $r\sqrt{\frac{l}{\lambda}}$, und also der jeder andern Linie,

die aus der ersten geschlossen und p mal so gross gefunden wird, gleich $pr\sqrt{\frac{l}{\lambda}}$. Gesetzt nun, man habe l p mal gemessen und aus den Ergebnissen das arithmetische Mittel genommen, so ist der wahrscheinliche Fehler dieses Mittels $r\sqrt{\frac{l}{p\lambda}}$, also der grüstern Linie L:

$$pr\sqrt{\frac{l}{p\lambda}} = r\sqrt{\frac{pl}{\lambda}} = r\sqrt{\frac{L}{\lambda}}$$

Daraus ergiebt sich, dass, wenn man aus einer gemessenen Basis eines Dreiecksnetzes l eine p mal so grosse Seite schliessen will mit derselben Genauigkeit, als hätte man sie einmal gemessen, man die Basis p mal messen muss.

§. 10.

Man kann die wahrscheinlichen Fehler der Unbekannten x, y, z,...... einfacher bestimmen, als diess so eben geschehen ist, wie in folgender Weise erhellen wird.

Gesetzt man habe aus den Gleichungen (18) z. B. gefunden:

$$z = \frac{E[Mag] + F[Mbg] + G[Mcg] + \dots}{E[acg] + F[bcg] + G[c^2g] + \dots},$$

win E, F, G,.... weder M noch c enthalten. Die Form, die km Werthe von z gegeben wurde, ist keineswegs willkührlich, km man weiss, dass, wenn P der allen Werthen der Uebekannman, y, z... gemeinschaftliche Nenner ist, man den Zähler von z malten wird, wenn man überall c mit M vertauscht, und P kein methält. (Supplemente zu Klügels Wörterbuch, zweite hithlg. S. 53. ff.).

Wäre M=a, so wäre in (18) offenbar z=0, d. h. man bat

eben so:
$$E[a^{2}g] + F[abg] + G[acg] + ... = 0,$$

$$E[abg] + F[b^{2}g] + G[bcg] + ... = 0,$$

$$E[adg] + F[bdg] + G[cdg] + ... = 0.$$
(23)

Ist also P der Nenner in dem Werthe von z, so ist der defizient von:

$$M_1$$
 gleich $\frac{E}{P}a_1g_1 + \frac{F}{P}b_1g_1 + \frac{G}{P}c_1g_1 + \dots$, M_2 ,, $\frac{E}{P}a_2g_2 + \frac{F}{P}b_2g_2 + \frac{G}{P}c_2g_2 + \dots$;

also nach §. 9. der wahrscheinliche Fehler von z:

$$\begin{array}{l} \frac{1}{P} \sqrt{\{(Ea_1g_1 + Fb_1g_1 + Gc_1g_1 +)^2r_1^2} \\ + (Ea_2g_2 + Fb_2g_2 + Gc_2g_2 +)^2r_2^2 +\} \\ = \frac{1}{P} \sqrt{E\{E[a^2r^2g^2] + F[abg^2r^2] + G[acg^2r^2] +\}} \\ + F\{E[abg^2r^2] + F[b^2g^2r^2] + G[bcg^2r^2] +\} \\ + G\{E[acg^2r^2] + F[bcg^2r^2] + G[c^2g^2r^2] +\} \\ \vdots \\ \end{array}$$

Nun ist, wenn r der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtung vom Gewichte 1 ist:

$$1:g_1=\frac{1}{r^2}\cdot\frac{1}{r_1^2},$$

also

$$g_1r_1^2=r^2$$
, $g_1^2r_1^2=g_1r^2$, ...;

demnach obige Grösse:

$$\frac{r}{P}\sqrt{E\{E[ga^{2}]+F[gab]+G[gac]+....\}} \\
+ F\{E[gab]+F[gb^{2}]+G[gbc]+....\} \\
+ \dots$$

d. h. wenn man die Gleichungen (23) beachtet, gleich $r\sqrt{\frac{\overline{G}}{P}}$.

Man folgert daraus leicht, dass, wenn man aus (18) zieht:

$$x = A'[Mag] + A''[Mbg] + A'''[Mcg] + ...,$$

$$y = B'[Mag] + B''[Mbg] + B'''[Mcg] + ...,$$

$$z = C'[Mag] + C''[Mbg] + C'''[Mcg] +$$
(24)

nd wenn r dieselbe Bedeutung hat, wie so eben, die wahrscheinsben Fehler von x, y, z, sind:

$$r\sqrt{A'}$$
, $r\sqrt{B''}$, $r\sqrt{C'''}$, (25)

Wären alle Beobachtungen gleich genau, so könnte man alle g=1 stzen und r wäre dann der wahrscheinliche Fehler einer solchen eobachtung.

Will man die Gewichte von x, y, z,.... kennen, so seien die alben G_1 , G_2 ,...; also:

$$G_1:1=\frac{1}{r^2A'}:\frac{1}{r^2}, \quad G_1=\frac{1}{A'};$$

ben so

$$G_2 = \frac{1}{B''}, \quad G_3 = \frac{1}{C'''}, \dots;$$

. h. die Gewichte von x, y, z, sind:

$$\frac{1}{A'}$$
, $\frac{1}{B''}$, $\frac{1}{C'''}$, (26)

In ganz ähnlicher Weise kann man den wahrscheinlichen Feher einer linearen Funktion Q der Grössen x, y, z, ... bestimmen. Man hat (23) für das Quadrat dieses wahrscheinlichen Fehlers whalten:

$$q_{0} \{ q_{0} [\alpha^{2}r^{2}] + q_{1} [\alpha\beta^{r2}] + q_{2} [\alpha\gamma^{r2}] + \dots \}$$

$$+ q_{1} \{ q_{0} [\alpha\beta^{r2}] + q_{1} [\beta^{2}r^{2}] + q_{2} [\beta\gamma^{r2}] + \dots \}$$

$$+ q_{2} \{ q_{0} [\alpha\gamma^{r2}] + q_{1} [\beta\gamma^{r2}] + q_{2} [\gamma^{2}r^{2}] + \dots \}$$

$$\vdots$$

hben also A', B', u. r. w. dieselbe Bedeutung wie so then, so ist, wie diese aus §. 9. unmittelbar sich ergiebt:

$$[\alpha^2r^2]=r^2A', \quad [\beta^2r^2]=r^2B'', \quad [\gamma^2r^2]=r^2C'', \dots,$$

wenn r obige Bedeutung hat. Um die Summen $[\alpha \beta r^2]$, $[\alpha_j r^2]$, ... werhalten, bemerke man, dass:

$$\alpha_{1} = A'a_{1}g_{1} + A''b_{1}g_{1} + A'''c_{1}g_{1} + \dots,$$

$$\beta_{1} = B'a_{1}g_{1} + B''b_{1}g_{1} + B'''c_{1}g_{1} + \dots,$$

$$\gamma_{1} = C'a_{1}g_{1} + C''b_{1}g_{1} + C'''c_{1}g_{1} + \dots,$$

1150

$$[\alpha\beta^{r2}] = (A'a_1 + A''b_1 + A'''c_1 +)(B'a_1 + B''b_1 + B'''c_1 +)g_1^{2r} + (A'a_2 + A''b_2 + A'''c_2 +)(B'a_2 + B''b_2 + B'''c_2 +)g_2^{2r} +)$$

$$= A' \{ B'[a^2g^2r^2] + B''[abg^2r^2] + B'''[acg^2r^2] + \}$$

$$+ A''' \{ B'[abg^2r^2] + B''[b^2g^2r^2] + B'''[b^2g^2r^2] + \}$$

$$+ A''' \{ B'[acg^2r^2] + B''[bcg^2r^2] + B'''[c^2g^2r^2] + \}$$

$$\vdots$$

$$= r^2A' \{ B'[a^2g] + B''[abg] + B'''[acg] + \}$$

$$+ r^2A''' \{ B'[abg] + B''[b^2g] + B'''[c^2g] + \}$$

$$\vdots$$

$$= r^2A'',$$

wenn man beachtet, dass nach (23):

$$B'[a^2g] + B''[abg] + B'''[acg] + \dots = 0,$$

 $B'[abg] + B''[b^2g] + B'''[bcg] + \dots = 1,$
 $B'[acg] + B''[bcg] + B'''[c^2g] + \dots = 0,$
 \vdots

Man hätte offenbar den Ausdruck für $[\alpha \beta^{r2}]$ auch so ordikönnen:

$$r^2B' \{ A'[a^2g] + A''[abg] + A'''[acg] + \}$$
 $+ r^2B'' \{ A'[abg] + A''[b^2g] + A'''[bcg] + \}$
 $+ r^2B''' \{ A'[acg] + A''[bcg] + A'''[c^2g] + \}$
 \vdots
 $= r^2B',$

da

$$A'[a^2g] + A''[abg] + A'''[acg] + \dots = 1,$$

 $A'[abg] + A''[b^2g] + A'''[bcg] + \dots = 0,$
 $A'[acg] + A''[bcg] + A'''[c^2g] + \dots = 0,$

Demnach ist

$$[a\beta r^2] = r^2 A'' = r^2 B'$$
 und auch $A'' = B'$.

anz eben so:

$$[\alpha \gamma r^2] = r^2 A''' = r^2 C', \text{ also } A''' = C';$$
 $[\alpha \delta r^2] = r^2 A^{IV} = r^2 D', \quad , \quad A^{IV} = D';$
 \vdots
 $[\beta \gamma r^2] = r^2 B''' = r^2 C'', \quad , \quad B''' = C''';$

so endlich für das Quadrat des wahrscheinlichen Fehlers von

$$Q = q_0 x + q_1 y + q_2 z + \dots;$$

$$q_0 r^2 (q_0 A' + q_1 A'' + q_2 A''' + \dots)$$

$$+ q_1 r^2 (q_0 B' + q_1 B'' + q_2 B''' + \dots)$$

$$+ q_2 r^2 (q_0 C' + q_1 C'' + q_2 C''' + \dots)$$

$$\vdots$$

Man kann diess auch noch in folgender Weise aussprechen:

Denken wir uns an die Stelle von [Mag], [Mbg], [Mcg], n den Gleichungen (18) gesetzt q_0 , q_1 , q_2 ,..... und man habe isdann x_1 , y_1 , z_1 , für x, y, z,.... gefunden, so ist:

$$x_{1} = A'q_{0} + A''q_{1} + A'''q_{2} + \dots,$$

$$y_{1} = B'q_{0} + B''q_{1} + B'''q_{2} + \dots,$$

$$z_{1} = C'q_{0} + C''q_{1} + C'''q_{2} + \dots,$$

$$\vdots$$

also ist der wahrscheinliche Fehler von Q:

$$r\sqrt{q_0x_1+q_1y_1+q_2z_1+...} (28)$$

Ist G das Gewicht von Q, so ist

$$G = \frac{1}{q_0 x_1 + y_1 y_1 + q_2 z_1 + \dots}$$
 (29)

In allen unseren Formeln ist nun noch ein Element, r, das noch mbestimmt ist; es ist diess der wahrscheinliche Fehler für eine Beobachtung vom Gewichte 1. Natürlich zieht die Unbestimmtbeit dieses Elements auch die der wahrscheinlichen Fehler von z, y, z,.... mit sich. Die Gewichte g_1 , g_2 ,... können als bekannt wegenommen werden. Wäre z. B. M_1 bestimmt durch m_1 gleich

gute Beobachtungen, M_2 durch m_2 solcher Beobachtungen u. s. w., so wäre $g_1 = m_1$, $g_2 = m_2$,...... (§. 9.). Uebrigens ist es in der Regel immer misslich, eine Schätzung des Gewichts vorzunehmen, so dass es vorzuziehen ist, Beobachtungen von gleicher Genauigkeit (also vom Gewichte 1) anzuwenden, so oft die Umstände diess erlauben. Eine Schätzung des Gewichts einzelner Beobachtungen gegen einander ist schon darum misslich, weil man sich gar zu gern dem Vorurtheile hingiebt, Beobachtungen als minder genau zu betrachten, deren Ergebniss bedeutend abweicht von den übrigen. Auch ist es bei geodätischen Beobachtungen z. B. fast unmöglich, den Einfluss der Witterung, Ermüdung u. s. w. in Rechnung zu bringen.

Der Werth r ist, wie man aus dem Obigen ersieht, nicht nöthig, wenn man sich bloss damit begnügen will, die Gewichte der gefundenen Grössen zu kennen (immer g_1 , g_2 ,.... als bekannt angenommen). Will man aber die wahrscheinlichen Fehler kennen, deren Kenntniss nothwendig ist, um ein Urtheil fällen zu können über die Genauigkeit der erhaltenen Resultate, so muss r bestimmt werden. Diess geschieht nun aus den gegebenen Beobachtungen in folgender Weise.

§. 11.

Seien wieder h_1 , h_2 ,.... die Genauigkeitsmaasse (§. 4.), die zu den Beobachtungen gehören, deren Gewichte g_1 , g_2 ,.... sind; h das Genauigkeitsmaass für eine Beobachtung vom Gewicht 1, f so ist (§. 6. und §. 5.):

$$h_1^2 = g_1 h^2$$
, $h_2^2 = g_2 h^2$,

Unter der Annahme, dass h einen bestimmten Werth habe, war die Wahrscheinlichkeit des gleichzeitigen Bestehens der Fehler v_1, v_2, \dots (§. 6.):

$$w_0'w_0''w_0'''...e^{-(h^2v^2)} = w_0'w_0''w_0'''...e^{-h^2(gv^2)} = P;$$

also ist die Wahrscheinlichkeit, dass h der wahre Werth dieser Grösse sei, nach dem bereits mehrfach angeführten Grundsatze der Wahrscheinlichkeitsrechnung:

$$\frac{P}{\Sigma P} = \frac{P\partial h}{\int_{-\infty}^{\infty} P\partial h} = k'P\partial h,$$

wenn
$$k' \int_{-x}^{x} P \partial h = 1$$
. Nun ist (§.3.):

$$w'_{0} = \frac{h_{1}}{\sqrt{\pi}} \partial r_{1}, \ w''_{0} = \frac{h_{2}}{\sqrt{\pi}} \partial r_{2}, \ w''_{0} = \frac{h_{3}}{\sqrt{\pi}} \partial r_{3}, \dots$$

l.

$$w'_{0} = \frac{h\sqrt{\overline{g_{1}}}}{\sqrt{\overline{\pi}}} \partial v_{1}, \ w''_{0} = \frac{h\sqrt{\overline{g_{2}}}}{\sqrt{\overline{\pi}}} \partial v_{2}, \ w'''_{0} = \frac{h\sqrt{\overline{g_{3}}}}{\sqrt{\overline{\pi}}} \partial v_{3} \dots$$

aus ergiebt sich leicht, dass die Wahrscheinlichkeit, dass der enommene Werth von h der wahre Werth dieser Grösse sei,

$$k_1 h''' e^{-h^2(gv_*^2)} \partial h$$

in k₁ bestimmt ist aus der Gleichung

$$k_1 \int_{-\infty}^{\infty} h^m e^{-h^2(gv^2)} \partial h = 1.$$

m wird also nur denjenigen Werth von h wählen müssen, für nobige Grösse ein Maximum ist. Differenzirt man nach h, so jebt sich:

$$(mh^{m-1}-2h^{m+1}[gv^2])e^{-h^2(gv^2)}=0, \quad h^2=\frac{m}{2[gv^2]},$$
 (30)

vin m die Anzahl der Beobachtungen (vielmehr der Grundgleiungen (9)) bedeutet.

Man pflegt die Grösse $\sqrt{\frac{[gv^2]}{m}}$ den mittleren Fehler der webachtung vom Gewichte 1 zu nennen; bezeichnen wir ihn mit so ist

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{[gv^2]}{m}}, \quad h^2 = \frac{1}{2\varepsilon^2}, \quad r^2 = 2\varrho^2 \varepsilon^2,$$

$$r = \varepsilon \varrho \sqrt{2} = 0.6744897.\varepsilon. \tag{31}$$

Viren die Beobachtungen von gleicher Genauigkeit, so wäre $j=g_2=...=1$, und r der wahrscheinliche Fehler einer der Betachtungen. In diesem Falle ist:

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{[v^2]}{m}}, \quad h^2 = \frac{1}{2\varepsilon^2}, \quad r = 0.6744897.\varepsilon.$$
 (32)

§. 12.

Der Werth von h, den wir so eben gefunden, ist nur d wahrscheinlichste; ob er der wahre ist, können wir nicht entsch den. Die Wahrscheinlichkeit für einen beliebigen Werth h w

$$k_1 h^m e^{-h^2(gv^2)} \partial h = \eta h^m e^{-h^2(gv^2)}, \quad \eta = k_1 \partial h.$$

Sei nun h_1 die durch die Formeln (31) bestimmte Grösse, nämli $h_1 = \frac{1}{\varepsilon \sqrt{2}}$; $h_1 + \Delta h$ ein Werth von h, so wird mithin die Walscheinlichkeit. dass $h_1 + \Delta h$ der wahre Werth von h sei, werd willkührlich, aber bestimmt ist, sein:

$$\eta(h_1 + \Delta h)^m e^{-(h_1 + \Delta h^2)(gv^2)}$$
.

Die Grösse Δh wird man immer sehr klein annehmen dürsen, der wahre Werth von h nicht viel verschieden sein kann von h ferner ist $[gv^2] = \frac{m}{2h_1^2}$, also ist obige Grösse:

$$\eta(h_1 + \Delta h)^m e^{-\frac{m}{2}\left(1 + \frac{\Delta h}{h_1}\right)^2} = \eta h_1^m e^{ml\left(1 + \frac{\Delta h}{h_1}\right) - \frac{m}{2}\left(1 + \frac{\Delta h}{h_1}\right)^2} \\
= \eta h_1^m e^{m\frac{\Delta h}{h_1} - \frac{m}{2} - m\frac{\Delta h}{h_1} - \frac{m}{2}\left(\frac{\Delta h}{h_1}\right)^2 - \frac{m}{2}\left(\frac{\Delta h}{h_1}\right)^2} = \eta h_1^m e^{-\frac{m}{2}} e^{-m\left(\frac{\Delta h}{h_1}\right)^2}.$$

Was η ambelangt, so ist diese Grösse:

$$k_1 \partial(\Delta h) = \frac{\partial(\Delta h)}{\int_{-\infty}^{\infty} h_1^m e^{-\frac{m}{2}} \cdot e^{-m\left(\frac{\Delta h}{h_1}\right)^2} \partial(\Delta h)} = \frac{\partial(\Delta h)}{h_1^m e^{-\frac{m}{2}} \frac{h_1 \sqrt{\pi}}{\sqrt{m}}},$$

also die Wahrscheinlichkeit, dass Δh die wahre Verbesserw von h_1 ist:

$$\frac{\sqrt{m}}{h_1 \sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{m}{h_1 2} (\Delta h)^2} \partial(\Delta h). \tag{33}$$

Der Ausdruck (33) hat dieselbe Gestalt, wie (4) in §.3.; m Δh drückt auch den Fehler aus, den man begeht, wenn man für den wahren Werth von h nimmt. An der Stelle von h in (ist in (33): $\sqrt{\frac{m}{h_1^2}}$; woraus nun wie in §.4. folgt, dass der wal scheinlichste Werth von Δh Null ist, und der wahrscheinlich

Febler dieser Bestimmung: $R = \frac{\varrho h_1}{\sqrt{m}}$. Man kann also I gegen I wetten, dass der wahre Werth von h zwischen

$$h_1 + \frac{\varrho h_1}{\sqrt{\overline{m}}} = h_1 \left(1 + \frac{\varrho}{\sqrt{\overline{m}}} \right)$$

md

$$h_1 - \frac{\varrho h_1}{\sqrt{m}} = h_1 \left(1 - \frac{\varrho}{\sqrt{m}} \right), \quad \varrho = 0.4769360$$

enthalten ist. Ist also r_1 der Werth von r, bestimmt durch die Fermeln (31), so sind die Gränzen von r:

$$\frac{r_1}{1\pm\frac{\varrho}{\sqrt{m}}}=r_1\left(1\mp\frac{\varrho}{\sqrt{m}}\right)=r_1\left(1\mp\frac{0.4769360}{\sqrt{m}}\right),$$

wenn man die höhern Potenzen von Quennachlässigt.

§. 13.

Um den mittlern Fehler ε (§. 11.) zu bestimmen, müssen wir de wahren Werthe der Fehler v_1 , v_2 , kennen, d. h. die wahren Werthe der Grössen x, y, z,.... Diese aber kennen wir felleicht nicht, indem wir ja bloss die wahrscheinlichsten Werthe welben gefunden haben. Wohl sind wir der Ueberzeugung, diese wahrscheinlichen Werthe von den wahren sehr wenig weichen, aber gerade diese etwaige Abweichung zu bestimmen, den uns die Mittel. Wir werden uns also abermals darauf betrinken müssen, die wahrscheinlichsten Werthe dieser Abweitungen zu untersuchen.

Seien also Δx , Δy , Δz ,.... die Verbesserungen, die den Seien von x, y, z,...., wie sie aus den Gleichungen des §. 6. Sea, und die wir mit x_0 , y_0 , z_0 ,.... bezeichnen wollen, zuzusten sind. Alsdann ist

$$v = (x_0 + \Delta x)a + (y_0 + \Delta y)b + (z_0 + \Delta z)c + \dots - M$$

welcher Formel die Werthe von v_1 , v_2 ,..... erhalten werden, man den a, b, c,...., M die Zeiger 1, 2,..... beisetzt.

$$gv^{2} = g(x_{0}a + y_{0}b + z_{0}c + \dots - M)^{2} + 2g(ax_{0} + by_{0} + cz_{0} + \dots - M) (a\Delta x + b\Delta y + c\Delta z + \dots) + g(a\Delta x + b\Delta y + c\Delta z + \dots)^{2}.$$

Nun ist:

$$[g(ax_{0} + by_{0} + cz_{0} + ... - M)(a\Delta x + b\Delta y + c\Delta z + ...)]$$

$$= \Delta x(x_{0}[a^{2}g] + y_{0}[abg] + z_{0}[acg] +)$$

$$+ \Delta y(x_{0}[abg] + y_{0}[b^{2}g] + z_{0}[bcg] +)$$

$$+ \Delta z(x_{0}[acg] + y_{0}[bcg] + z_{0}[c^{2}g] +)$$

$$\vdots$$

$$= 0,$$

wenn man beachtet, dass x_0, y_0, x_0, \dots aus den Gleichungen bestimmt sind. Demnach ist

$$[gv^2] = [gv_0^2] + [g(a\Delta x + b\Delta y + c\Delta^2 +)^2], \qquad (3)$$

worin

$$[gv_0^2] = [g(ax_0 + by_0 + cz_0 + - M)^2].$$

Der zweite Theil der zweiten Seite der Gleichung (34), den durch Ω bezeichnen wollen, kann in eine Summe zerlegt werdie quadratische Theile enthält. Man habe z. B. nur die Korrektionen Δx , Δy , Δz , Δu , so ist

$$\Omega = (\Delta x)^{2}[a^{2}g] + 2\Delta x \Delta y[abg] + \Delta y^{2}[b^{2}g] + 2\Delta x \Delta z[acg]
+ 2\Delta y \Delta z[bcg] + \Delta z^{2}[c^{2}g] + 2\Delta x \Delta u[adg] + 2\Delta y \Delta u[bdg]
+ 2\Delta z \Delta u[cdg] + \Delta u^{2}[d^{2}g].$$

Setzen wir nun:

$$\Delta x[a^2g] + \Delta y[abg] + \Delta z[acg] + \Delta u[adg] = \varphi_1,$$

so ist

$$\Omega - \frac{\varphi_1^2}{[u^2g]} = A_1 \Delta y^2 + 2A_2 \Delta y \Delta z + 2A_3 \Delta y \Delta u + A_4 \Delta z^2 + A_5 \Delta u^2 + 2A_6 \Delta z \Delta u,$$

worin A_1 , A_2 ,... A_6 nicht von Δx ,... Δu abhängen. Sei eben

$$A_1 \Delta y + A_2 \Delta z + A_3 \Delta u = \varphi_2,$$

so ist

$$\Omega - \frac{\varphi_1^2}{[u^2g]} - \frac{\varphi_2^2}{A_1} = B_1 \Delta z^2 + 2B_2 \Delta z \Delta u + B_3 \Delta u^2,$$

für

$$B_1 \Delta z + B_2 \Delta u = \varphi_3 :$$

$$Q - \frac{\varphi_1^2}{[a^2q]} - \frac{\varphi_2^2}{A_1} - \frac{\varphi_3^2}{B_1} = C_1 \Delta u^2$$

wenn

$$C_1 \Delta u = \varphi_4$$
:

$$\Omega = \frac{{\varphi_1}^2}{[a^2g]} + \frac{{\varphi_2}^2}{A_1} + \frac{{\varphi_3}^2}{B_1} + \frac{{\varphi_4}^2}{C_1}$$

Man sieht leicht, dass allgemein, welches auch die Anzahl der sen Δx , Δy , Δz ,... sei, man setzen kann:

$$\Omega = k_1 \varphi_1^2 + k_2 \varphi_2^2 + k_3 \varphi_3^2 + \dots,$$

n φ_1 , φ_2 ,... lineare Funktionen von Δx , Δy , Δz ... sind, und φ_1 von allen, φ_2 von allen ausser der ersten, φ_3 von allen er den zwei ersten u. s. w. Da Ω immer positiv ist, was Δx , Δy , Δz seien, und diese Umformung eine rein tische ist, so überzeugt man sich leicht, dass k_1 , k_2 ,.... poe Grössen sein müssen.

Es handelt sich also um den wahrscheinlichsten Werth der me Ω , den man erhalten wird, wenn man für φ_1^2 , φ_2^2 , ... ihre wahrscheinlichsten Werthe setzt. Um diese selbst zu finden, bedürfen wir noch einer weiteren Untersuchung.

§. 14.

Angenommen, die Wahrscheinlichkeit, dass ein willkührlicher, bestimmter Werth von x der wahre Werth dieser Grösse ist, $\frac{k}{\sqrt{\pi}}e^{-k^2x^2}\partial x$, worin ∂x die unendlich kleine (konstante) Zume von x ist. Suchen wir nun die wahrscheinlichsten Werthe x und x^2 . Zuerst sieht man, dass zwei Werthe von x, die th, aber von verschiedenen Zeichen sind, gleich wahrscheinsind. Daraus folgt ferner, wie in §. 5., dass von m Wertvon x ihrer

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{k}e^{-t^{2}}\,\partial t$$

when $-\frac{k}{\hbar}$ und $+\frac{k}{\hbar}$ enthalten sein werden; eben so, dass es

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\int_{k}^{k'}e^{-t^{2}}\partial t$$

m werde, deren absoluter Werth zwischen $\frac{k}{h}$ und $\frac{k'}{h}$ liegt.

Man wird also folgende Uebersicht bilden können, die richtiger sein wird, je grösser m ist (wenn α unendlich klo

Zahl der Werthe von x, deren absoluter Zahlenwerth zw 0 und $\frac{\alpha}{h}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{a}e^{-t} \, \partial t = \frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-0.2}\alpha;$$

Zahl der Werthe von x, deren absoluter Zahlenwerth zw $\frac{\alpha}{h}$ und $\frac{2\alpha}{h}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\int_{a}^{2\alpha'}e^{-t^{2}}\partial t=\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-\alpha^{2}}\alpha;$$

Zahl der Werthe von x, deren absoluter Zahlenwerth $\frac{2\alpha}{h}$ und $\frac{3\alpha}{h}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\int_{2\alpha}^{3\alpha}e^{-t^2}\partial t=\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-(2\alpha)^2}\alpha;$$

Was die Summe der Werthe jeder einzelnen dieser Alungen anbelangt, so ist sie offenbar Null, da gleich viegleich grosse positive und negative Werthe darin sind; a die Summe aller m Werthe von x auch Null, folglich au arithmetisches Mittel, d. h. der wahrscheinlichste Werth (§. 9.) ist Null.

Nicht so verhält es sich mit x^2 , da dieses immer posit Man hat nun wieder dieselben Abtheilungen, wie so eben; ersten Abtheilung ist x^2 immer 0, in der zweiten $\frac{\alpha^2}{h^2}$, in det $\frac{(2\alpha)^2}{h^2}$, in der vierten $\frac{(3\alpha)^2}{h^2}$,... u. s. w. bis ∞ in der l Also hat man:

Anzahl der Werthe von x^2 zwischen 0 und α^2 :

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-0^2}\alpha$$
, Summe derselben: 0;

ızahl der Werthe von x^2 zwischen $\frac{\alpha^2}{h^2}$ und $\frac{(2\alpha)^2}{h^2}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-\alpha^2}\alpha$$
, Summe derselben: $\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\left(\frac{\alpha}{h}\right)^2e^{-\alpha^2}\alpha$;

nzahl der Werthe von x^2 zwischen $\frac{(2\alpha)^2}{h^2}$ und $\frac{(3\alpha)^2}{h^2}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-(2a)^2}\alpha$$
, Summe derselben: $\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\left(\frac{2\alpha}{\hbar}\right)^2e^{-(2a)^2}\alpha$;

uzahl der Werthe von x^2 zwischen $\frac{(3\alpha)^2}{h^2}$ und $\frac{(4\alpha)^2}{h^2}$:

$$\frac{2m}{\sqrt{\pi}}e^{-(3\alpha)^2}\alpha$$
, Summe derselben: $\frac{2m}{\sqrt{\pi}}\left(\frac{3\alpha}{h}\right)^2e^{-(3\alpha)^2}\alpha$;

Daraus folgt für die Gesammtsumme aller Werthe von x^2 , wenn man dieselbe gleich durch m dividirt, also das arithmetische Mittel nimmt:

$$\frac{2\alpha}{h^2\sqrt{\pi}} \left[0.e^{-0^2 + (1\alpha)^2 e^{-\alpha^2} + (2\alpha)^2 e^{-(2\alpha)^2} + (3\alpha)^2 e^{-(3\alpha)^2} + \dots\right]$$

$$= \frac{2}{h^2\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} x^2 e^{-x^2} \partial x.$$

ist

$$\int xe^{-x^2}\partial x = -\frac{1}{2}e^{-x^2},$$

$$\int x^{2}e^{-x^{2}}\partial x = -\frac{1}{2}xe^{-x^{2}} + \frac{1}{2}\int e^{-x^{2}}\partial x,$$

$$\int_{0}^{\infty} x^{2}e^{-x^{2}}\partial x = \frac{1}{2}\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}}\partial x = \frac{1}{4}\sqrt{\pi};$$

ist endlich der wahrscheinlichste Werth von x^2 :

$$\frac{2\sqrt{\pi}}{4h^2\sqrt{\pi}}=\frac{1}{2h^2}.$$

§. 15.

Wir haben in \S . 6. gesehen, dass die Wahrscheinlichkeit d gleichzeitigen Bestehens der Fehler v_1 , v_2 ,.... (§. 11.) ist

$$ce^{-k^2(gv^2)}$$
,

worin c eine Konstante ist. Diese Fehler entsprechen den Werth

$$x_0 + \Delta x$$
, $y_0 + \Delta y$, $z_0 + \Delta z$,....

Daraus folgt, dass die Wahrscheinlichkeit, die Werthe Δx , Δz ,... seien die wahren Verbesserungen von x_0 , y_0 , z_0 ,.... is

$$\frac{e^{-h^{2}(gv^{2})\partial \Delta x\partial \Delta y\partial \Delta z...} \cdot - ke^{-h^{2}\Omega \partial \Delta x\partial \Delta y\partial \Delta z...}}{\iiint_{-\infty}^{+\infty} \cdot \cdot \cdot e^{-h^{2}(gv^{2})}\partial \Delta x\partial \Delta y\partial \Delta z...}} = ke^{-h^{2}\Omega \partial \Delta x\partial \Delta y\partial \Delta z...}$$

$$k \iiint_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2 \Omega} \partial \Delta x \partial \Delta y \partial \Delta z | \dots = 1.$$

Führt man für Ω den in §. 13. gegebenen Werth ein, so hat man das vielfache Integral zuerst umzuformen für die neuen Veränderlichen φ_1 , φ_2 , φ_3 ,..... Da diese letzteren durch linear Funktionen von Δx , Δy , Δz ,.... gegeben sind, so wird

$$\partial \Delta x \partial \Delta y \partial \Delta z \dots = c \partial \varphi_1 \partial \varphi_2 \partial \varphi_3 \dots$$

wo c eine Konstante ist. Daraus folgt, dass die fragliche Wahrscheinlichkeit ist:

$$(35)$$

$$e^{-h^{3}(k_{1}\varphi_{1}^{2}+k_{2}\varphi_{1}^{2}+k_{3}\varphi_{2}^{2}+\cdots)\partial\varphi_{1}\partial\varphi_{2}\partial\varphi_{3}....}$$

$$\int \int +\infty \dots e^{-h_{2}(k_{1}\varphi_{1}^{2}+k_{2}\varphi_{2}^{2}+k_{3}\varphi_{3}^{2}+\cdots)\partial\varphi_{1}\partial\varphi_{2}\partial\varphi_{3}}\dots$$

$$=k'e^{-h^{2}(k_{1}\varphi_{1}^{2}+k_{2}\varphi_{2}^{2}+k_{3}\varphi_{3}^{2}+\cdots)\partial\varphi_{1}\partial\varphi_{2}\partial\varphi_{3}...},$$

wo k' bestimmt ist durch

$$k' \iiint_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2(k_1 \varphi_1^2 + k_2 \varphi_2^2 + k_3 \varphi_1^2 + \cdots)} \partial \varphi_1 \partial \varphi_2 \partial \varphi_3 \dots = 1.$$
 (3)

Die Grösse (35) drückt also die Wahrscheinlichkeit aus, dass illkührlich gewählte, aber bestimmte Werthe von φ_1 , φ_2 , φ_3 , e wahren Werthe dieser Grössen seien. Will man die Wahrheinlichkeit haben, dass der bestimmte Werth φ_1 der wahre erth dieser Grösse sei, was auch φ_2 , φ_3 ,.... seien, so muss an (35) integriren nach φ_2 , φ_3 ... zwischen den Gränzen — ∞ und ∞ . Also ist diese Wahrscheinlichkeit:

$$k'e^{-k_1k_1\varphi_1^2}\partial\varphi_1 \int \int \dots e^{-k^2(k_2\varphi_2^2+k_3\varphi_3^2+\dots)}\partial\varphi_2\partial\varphi_3 \dots$$

$$= k'k''e^{-h^2k_1\varphi_1^2}\partial\varphi_1,$$

orin

$$k'' = \iint_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2(k_2\varphi_2^2 + k_3\varphi_3^3 + \cdots)} \partial \varphi_2 \partial \varphi_3 \dots$$

ntegrirt man aber in der Gleichung (36) zuerst nach φ_2 , φ_3 , o ergiebt sich

$$k'k''\int_{-\infty}^{\infty}e^{-h^2k_1\varphi_1^2}\partial\varphi_1=k'k''\cdot\frac{\sqrt{\pi}}{h\sqrt{k_1}}=1!,$$

$$k'k''=\frac{h\sqrt{\overline{k_1}}}{\sqrt{\overline{\pi}}};$$

ist endlich die Wahrscheinlichkeit von φ_1 :

$$\frac{h\sqrt{k_1}}{\sqrt{\pi}}e^{-(h\sqrt{k_1})^2\varphi_1^2}\partial\varphi_1,$$

mithin (§. 14.) der wahrscheinlichste Werth von φ_1^2 : $\frac{1}{2\hbar^2k_1}$.

so erhält man für die wahrscheinlichsten Werthe von φ_2^2 ,

$$\frac{1}{2h^2k_2}$$
, $\frac{1}{2h^2k_3}$, ...;

endlich den wahrscheinlichsten Werth von Ω :

$$\frac{1}{2h^2} + \frac{1}{2h^2} + \frac{1}{2h^2} + \dots = \frac{n}{2h^2},$$

 $oldsymbol{n}$ die Anzahl der Grössen x, y, z,..... ist. Nun ist

$$\frac{1}{2h^2} = \varepsilon^2, \quad [gv^2] = m\varepsilon^2;$$

also hat man:

$$m\varepsilon^2 = [gv_0^2] + n\varepsilon^2, \quad \varepsilon = \sqrt{\frac{[gv_0^2]}{m-n}};$$
 (3)

wodurch nun endlich definitiv der Werth des mittlern Fe bestimmt ist. $[gv_0^2]$ hat hier die in §. 13. festgestellte Bedeu m ist die Anzahl der Grundgleichungen (9) in §. 6., und n is Anzahl der durch die Formeln des §. 18. zu bestimmenden sen x, y, z,....., insofern als diese Grössen wirklich von ϵ der unabhängig sind, so dass, wenn z. B. zwischenden n Unbekalt, x, y, z,.... noch r Bedingungsgleichungen beständen, als Wahrseit nur n-r Unbekannte vorhanden wären, auch n die Stelle von n in (37) träte.

5. 16.

Seien w_1 , w_2 , w_3 ,...., w_m die wahren Werthe unbeka Grössen; e_1 , e_2 , e_3 ,.... e_m ihre durch Beobachtungen gegel Werthe mit den Gewichten g_1 , g_2 ,.... g_m , bezogen auf ein stimmte Einheit. Angenommen ferner, die Grössen w_1 , w_2 , müssen den Bedingungsgleichungen

$$F_1(w_1, w_2,) = 0,$$
 $F_2(w_1, w_2,) = 0,$
 \vdots

$$(38)$$

genügen, die zur Abkürzung mit F_1 , F_2 ,.... bezeichnet w mögen. Es ist keineswegs erforderlich und wird im Allgem auch nicht der Fall sein, dass von den Gleichungen (38) jede Grössen w enthalte. Setzen wir endlich noch voraus, das Differenzen w-e sehr klein seien, was man wohl immer a men dürfen wird, da wir annehmen, die Beobachtungen sei genau als möglich, und sollen nun so ausgeglichen we dass die Bedingungsgleichungen (38) erfüllt sind.

Sei nun

$$w_1 = e_1 + x_1$$
, $w_2 = e_2 + x_2$,..., $w_m = e_m + x_m$;

so müssen diese Werthe den Gleichungen (38) genügen.

Bezeichnen wir nun die Grössen:

$$F_1$$
, $\frac{\partial F_1}{\partial w_1}$, $\frac{\partial F_1}{\partial w_2}$,

 $w = e \operatorname{durch} n_1, a_1, a_2, \dots;$

$$F_2, \frac{\partial F_2}{\partial w_1}, \frac{\partial F_2}{\partial w_2}, \ldots$$

 $v=e \text{ durch } n_2, b_1, b_2,;$

rhält man aus (38) folgende lineare Gleichungen:

$$\begin{array}{c}
n_1 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + \dots = 0, \\
n_2 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + \dots = 0, \\
n_3 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3 + \dots = 0, \\
\vdots
\end{array}$$
(39)

Da x_1, x_2, x_3, x_m die Fehler der Beobachtungen für die seen e, d. h. für die durch Beobachtung als wahrscheinlichste the der Grössen w gefundenen Werthe sind, so folgt daraus, $(\S. 6.)$ die Summe $[gx^2]$ ein Minimum sein muss. Man also:

$$g_1x_1\partial x_1 + g_2x_2\partial x_2 + g_3x_3\partial x_3 + \dots + g_mx_m\partial x_m = 0.$$
 (40)

tände nun keine Bedingungsgleichung zwischen den Grössen x_2, \dots , so folgt hieraus

$$x_1 = x_2 = = \dots = x_m = 0$$

begreiflich. Aber die Bedingungsgleichungen (39) geben:

$$a_{1}\partial x_{1} + a_{2}\partial x_{2} + \dots + a_{m}\partial x_{m} = 0,$$

$$b_{1}\partial x_{1} + b_{2}\partial x_{2} + \dots + b_{m}\partial x_{m} = 0,$$

$$c_{1}\partial x_{1} + c_{2}\partial x_{2} + \dots + c_{m}\partial x_{m} = 0,$$

$$\vdots$$

$$(41)$$

in füglich manche der Koeffizienten Null sein können). Multizen wir nun die Gleichungen (41) mit noch unbestimmten fizienten k_1 , k_2 ,..., k_r , wo r die Anzahl der Bedingungszungen (38) ist, und sind β_1 , β_2 , β_3 die Werthe von

$$\frac{\partial F_r}{\partial w_1}$$
, $\frac{\partial F_r}{\partial w_2}$, $\frac{\partial F_r}{\partial w_3}$,... für $w=e$;

wird man die so multiplizirten Gleichungen zu (40) addiren dann den Koeffizienten von ∂x_1 , ∂x_2 , ∂x_m Null setzen urch erhält man

$$g_{1}x_{1} + a_{1}k_{1} + b_{1}k_{2} + \dots + \beta_{1}k_{r} = 0,$$

$$g_{2}x_{2} + a_{2}k_{1} + b_{2}k_{2} + \dots + \beta_{2}k_{r} = 0,$$

$$g_{3}x_{3} + a_{3}k_{1} + b_{3}k_{2} + \dots + \beta_{3}k_{r} = 0,$$

$$\vdots$$

$$(42)$$

Kennt man die Grössen k, so geben diese Gleichungen die Gresen x. Um die k zu bestimmen, wenden wir die Gleichung (39) an. Man ziehe nämlich aus (42) die Werthe der Grössen und setze sie in (39), so erhält man, wenn man zur Abkürzesetzt:

$$\frac{a_1^2}{g_1} + \frac{a_2^2}{g_2} + \dots + \frac{a_m^2}{g_m} = \left[\frac{a^2}{g}\right],$$

$$\frac{a_1b_1}{g_1} + \frac{a_2b_2}{g_2} + \dots + \frac{a_mb_m}{g_m} = \left[\frac{ab}{g}\right],$$

$$\vdots$$

folgende Gleichungen:

$$\begin{bmatrix} \frac{a^{2}}{g} \end{bmatrix} k_{1} + \begin{bmatrix} \frac{ab}{g} \end{bmatrix} k_{2} + \begin{bmatrix} \frac{ac}{g} \end{bmatrix} k_{3} + \dots + \begin{bmatrix} \frac{a\beta}{g} \end{bmatrix} k_{r} = n_{1}, \\
\begin{bmatrix} \frac{ab}{g} \end{bmatrix} k_{1} + \begin{bmatrix} \frac{b^{2}}{g} \end{bmatrix} k_{2} + \begin{bmatrix} \frac{bc}{g} \end{bmatrix} k_{3} + \dots + \begin{bmatrix} \frac{b\beta}{g} \end{bmatrix} k_{r} = n_{2}, \\
\begin{bmatrix} \frac{ac}{g} \end{bmatrix} k_{1} + \begin{bmatrix} \frac{bc}{g} \end{bmatrix} k_{2} + \begin{bmatrix} \frac{c^{2}}{g} \end{bmatrix} k_{3} + \dots + \begin{bmatrix} \frac{c\beta}{g} \end{bmatrix} k_{r} = n_{3}, \\
\vdots \\
\begin{bmatrix} \frac{a\beta}{g} \end{bmatrix} k_{1} + \begin{bmatrix} \frac{b\beta}{g} \end{bmatrix} k_{2} + \begin{bmatrix} \frac{c\beta}{g} \end{bmatrix} k_{3} + \dots + \begin{bmatrix} \frac{\beta^{2}}{g} \end{bmatrix} k_{r} = n_{r}
\end{bmatrix}$$

$$(43)$$

die nun zur Bestimmung der Grössen k gerade hinreichen. A (42) folgen dann die Werthe der Grössen x, also endlich dausgeglichenen Werthe von w_1, w_2, \ldots

Was die Summe $[gx^2]$ anbelangt, so ist sie sehr leicht hestimmen. Die Gleichungen (42) geben nämlich, wenn man erste mit x_1 , die zweite mit x_2 ,.... multiplizirt, sie addirt und Gleichungen (39) beachtet:

$$[gx^{2}] = n_{1}k_{1} + n_{2}k_{2} + \dots + n_{r}k_{r} = [nk]. \tag{44}$$

§. 17.

Es ist klar, dass die uns im Augenblicke beschäftigende Aufbe angesehen werden kann, als hätte man bloss m—r Grössen s m Beobachtungen zu bestimmen, weil vermöge der r Gleiungen (38) nur m—r Grössen unabhängig bleiben. Daraus folgt 15.), dass der mittlere Fehler ε einer Beobachtung vom Gechte 1 ist:

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{[gx^2]}{r}} = \sqrt{\frac{[nk]}{r}}.$$
 (45)

Der wahrscheinliche Fehler R dieser nämlichen Beobachtung ist $\sqrt[N]{2}$, also der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtung vom lewichte $g:\frac{R}{\sqrt[N]{g}}$. (§. 9.).

Gesetzt nun, man solle eine Grösse u aus den Beobachtunmet berechnen. Es ist klar, dass man zu derselben auf verschielen Wegen wird gelangen können, je nachdem man eine Verbinhig der Werthe e₁, e₂,.... anwendet. Einer dieser Wege wird,
hid die Grössen e nicht genau sind, der vortheilhafteste von allen
his Sei die Verbindung der beobachteten (noch nicht ausrichnen) Werthe e, welche die vortheilhafteste von allen ist,
richnet durch

$$u = \psi(e_1, e_2, ...),$$
 (46)

l'ibrend eine andere durch

$$u = \varphi(e_1, e_2,)$$
 (47)

wichnet werden mag. Nun sind die wahrscheinlichen Fehler Grössen e_1 , e_2 ,..., (da ihre Gewichte g_1 , g_2 ,... sind) gleich

$$\frac{R}{\sqrt{\overline{g_1}}}, \quad \frac{R}{\sqrt{\overline{g_2}}}, \dots;$$

ist nach §. 8. der wahrscheinliche Fehler von u, wenn die hindung (46) angewendet wird:

$$R\sqrt{\left[\frac{L^2}{g}\right]},$$
 (48)

$$L_1 = \frac{\partial \psi}{\partial e_1}, \quad L_2 = \frac{\partial \psi}{\partial e_2}, \dots$$

Der wahrscheinliche Fehler von z, wenn (47) angewendet wird, ist

$$R\sqrt{\left[\frac{l^2}{g}\right]},$$
 (49)

wenn

$$l_1 = \frac{\partial \varphi}{\partial e_1}$$
, $l_2 = \frac{\partial \varphi}{\partial e_2}$,

Nun ist klar, dass, wenn man statt der Grüssen e die wahren Werthe w setzen würde, offenbar

$$\varphi(w_1, w_2, ...) = \psi(w_1, w_2, ...)$$
 (50)

sein müsste, da es alsdann offenbar gleichgültig ist, auf welchem Wege u erhalten wird — immer muss dasselbe Resultat zum Vorschein kommen. Nicht so ist es freilich, wenn für die w bloss ihre durch Beobachtung gefundenen wahrscheinlichsten Werthe e gesetzt werden.

Aus der Gleichung (50) ergiebt sich aber, dass die Differenz

$$\psi(e_1, e_2, ...) - \varphi(e_1, e_2, ...)$$
 (51)

verschwinden muss, wenn an die Stelle der e die w treten. Ueber die w selhst steht uns gar keine Entscheidung zu Gebot, wir müssen die e+x (§. 16.) statt derselben annehmen, da diese letzteren Grössen ohnehin auch den Bedingungsgleichungen (38) (resp. (39)) genügen. Die Differenz (51) muss also verschwinden, wenn an die Stelle der e die e+x treten. Diess ist der Fall, wenn diese Differenz die Form

$$\alpha_1 F_1 + \alpha_2 F_2 + ... + \alpha_r F_r$$
 (52)

hat, worin $\alpha_1,...\alpha_r$ noch unbestimmte Koeffizienten sind, und in den Grössen F statt der w die e gesetzt sind. Die Werthe der Grössen F sind also sehr klein. Es ist klar, dass es noch unzählig viele Formen, ausser (52), geben wird, die derselben Bedingung genügen. Ist

$$\Psi(F_1, F_2, ..., F_r)$$

eine solche, und bemerkt man, dass die Werthe von F_1 ,... F_r sehr klein sind, so wird sich diese Grösse, nach dem Taylor'schen Satze, offenbar unter die lineare Form (52) stellen lassen, da sie verschwinden muss, wenn

$$F_1 = 0, ..., F_r = 0.$$

Also ist die Form (52) allgemein. Daraus folgt nun, dass die vortheilhafteste Verbindung der Grössen e, um u zu erhalten, aus der bestimmten (47) erhalten wird unter der Form:

$$\psi(e_1, e_2, ...) = \varphi(e_1, e_2, ...) + \alpha_1 F_1(e_1, e_2, ...) + \alpha_2 F_2(e_1, e_2, ...) + ... + \alpha_r F_r(e_1, e_2, ...).$$
(53)

Daraus folgt, wenn die Grössen a, b, c, ... dieselbe Bedeutung haben wie in §. 16.:

$$L_{1} = l_{1} + \alpha_{1}a_{1} + \alpha_{2}b_{1} + \alpha_{3}c_{1} + \dots + \alpha_{r}\beta_{1},$$

$$L_{2} = l_{2} + \alpha_{1}a_{2} + \alpha_{2}b_{2} + \alpha_{3}c_{2} + \dots + \alpha_{r}\beta_{2},$$

$$\vdots$$
(54)

Da aber (53) die vortheilhasteste Verbindung darstellt, so muss der ihr zugehörige wahrscheinliche Fehler (43) ein Minimum sein, d. h. α_1 , α_2 ,..., α_r sind so beschaffen, dass $\left[\frac{L^2}{g}\right]$ ein Minimum ist. Man hat also

$$\frac{\partial}{\partial \alpha_1} \left[\frac{L^2}{g} \right] = 0, \ \frac{\partial}{\partial \alpha_2} \left[\frac{L^2}{g} \right] = 0, \dots, \ \frac{\partial}{\partial \alpha_r} \left[\frac{L^2}{g} \right] = 0;$$

d. h.

$$\frac{L_1}{g_1} \frac{\partial}{\partial \alpha_1} (L_1) + \frac{L_2}{g_2} \frac{\partial}{\partial \alpha_2} (L_2) + \dots + \frac{L_m}{g_m} \frac{\partial}{\partial \alpha_r} (L_m) = 0$$

woraus, wenn man (54) beachtet, folgt:

$$\begin{bmatrix} \frac{al}{g} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{a^2}{g} \end{bmatrix} \alpha_1 + \begin{bmatrix} \frac{ab}{g} \end{bmatrix} \alpha_2 & \dots & \begin{bmatrix} \frac{a\beta}{g} \end{bmatrix} \alpha_r = 0, \\
\begin{bmatrix} \frac{bl}{g} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{ab}{g} \end{bmatrix} \alpha_1 + \begin{bmatrix} \frac{b^2}{g} \end{bmatrix} \alpha_2 + \dots + \begin{bmatrix} \frac{b\beta}{g} \end{bmatrix} \alpha_r = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\begin{bmatrix} \frac{\beta l}{g} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\beta a}{g} \end{bmatrix} \alpha_1 + \begin{bmatrix} \frac{\beta b}{g} \end{bmatrix} \alpha_2 + \dots + \begin{bmatrix} \frac{\beta^2}{g} \end{bmatrix} \alpha_r = 0
\end{cases}$$
(56)

woraus nun die α bestimmt werden. Daraus erhält man die L vermittelst (54), und dann den wahrscheinlichen Fehler der vortheilhaftesten Verbindung der Grössen e vermittelst (48).

Wir haben bereits oben bemerkt, dass

$$\varphi(e_1, e_2, ...), \psi(e_1, e_2, ...)$$

zusammenfallen müssen, wenn man statt e setzt e+x. Nun ist aber

$$\varphi(e_1+x_1, e_2+x_2,...) = \varphi(e_1, e_2,...) + l_1x_1 + l_2x_2 + ...,$$

$$\psi(e_1+x_1, e_2+x_2,...) = \psi(e_1, e_2,...) + L_1x_1 + L_2x_2 + ...;$$
 also, da

$$\varphi(e_1 + x_1, e_2 + x_2, ...) = \psi(e_1 + x_2, e_2 + x_2, ...) :$$

$$\psi(e_1, e_2, ...) = \varphi(e_1, e_2, ...) + (l_1 - L_1)x_1 + (l_2 - L_2)x_2 + ...$$

$$= \varphi(e_1, e_2, ...) - (a_1\alpha_1 + b_1\alpha_2 + c_1\alpha_3 + ... + \beta_1\alpha_7)x_1$$

$$- (a_2\alpha_1 + b_2\alpha_2 + c_2\alpha_3 + + \beta_2\alpha_7)x_2$$

$$\vdots$$

$$= \varphi(e_1, e_2, ...) - \alpha_1 (a_1x_1 + a_2x_2 +)$$

$$- \alpha_2 (b_1x_1 + b_2x_2 +)$$

$$\vdots$$

$$= \varphi(e_1, e_2,) + \alpha_1n_1 + \alpha_2n_2 + \alpha_3n_3 +, (56)$$

wenn man die Gleichungen (39) beachtet. Es folgt diess übrigens auch unmittelhar aus (53), da

$$F_1(e_1, e_2, ...) = n_1, u. s. w.$$

Hätte man statt der beobachteten Werthe e die ausgeglichenen e+x, die wir als die wahren anzunehmen gezwungen sind, angewendet, so wäre es ganz gleichgültig gewesen, welchen Wegman zur Bestimmung von u eingeschlagen hätte. Hätte man also den bestimmten (47) gewählt, so wäre

$$u = \varphi(e_1 + x_1, e_2 + x_2, ...) = \varphi(e_1, e_2, ...) + l_1x_1 + l_2x_2 +$$
 (57)

Nun erhält man aus (42), wenn man die erste mit $\frac{l_1}{g_1}$, die zweite mit $\frac{l_2}{g_2}$,.... multiplizirt und addirt:

$$[lx] + \left[\frac{al}{g}\right]k_1 + \left[g\right]k_2 + ... \left[\frac{\beta l}{g}\right]k_r = 0,$$

und wenn man hier aus (55) die Werthe von $\left[\frac{al}{g}\right]$, $\left[\frac{bl}{g}\right]$,

$$[lx] = \left\{ \left[\frac{a^2}{g} \right] k_1 + \left[\frac{ab}{g} \right] k_2 + \dots + \left[\frac{a\beta}{g} \right] k_r \right\} \alpha_1$$

$$\vdots$$

$$+ \left\{ \left[\frac{a\beta}{g} \right] k_1 + \left[\frac{b\beta}{g} \right] k_2 + \dots + \left[\frac{\beta^2}{g} \right] k_r \right\} \alpha_r.$$

Daraus folgt nun, unter Beachtung der Gleichungen (43):

$$[lx]=[an],$$

I. h. die Formel (57) giebt denselben Werth, wie (56). Nebenei folgt daraus, dass [Lx]=0 ist, so dass die vortheilhafteste ferbindung der e so beschaffen ist, dass sie denselben Werth ir u giebt, als wenn man statt der e die e+x angewendet ätte.

Man schliesst aus diesen Entwickelungen, dass, wenn man ine Grösse u berechnen soll, und man dazu irgend einen Weg inschlägt, dieser gleichgültig ist, vorausgesetzt, dass man die usgeglichenen Beobachtungen e+x anwende. Das so erhaltene Resultat fällt zusammen mit dem, das man erhalten hätte, wenn man die vortheilhafteste Verbindung der beobachteten Grössen e usgewendet hätte.

Der wahrscheinliche Fehler des so erhaltenen Resultats it (48):

$$R\sqrt{\left[\frac{L^2}{g}\right]}$$
.

Damit ist nun die Theorie der Ausgleichung der Beobach-Ingsschler geschlossen.

Bemerkung des Herausgebers.

In diesem Aufsatze haben in den Potenz-Exponenten run de mmern () gesetzt werden müssen, wo eigentlich eckige [] metzen gewesen wären, weil in der Druckerei solche eckige mmern augenblicklich nicht in der erforderlichen Kleinheit vorden waren, und der Abdruck der obigen lehrreichen Abhandnicht aufgehalten werden sollte. Es wird aber dies, nachses hier besonders bemerkt worden ist, Undeutlichkeit hoften nicht hervorbringen.

- 1

化二氯化异物 化二氯化物 化二氯化物 化二氯化物

XV.

Die Auflösung algebraischer Gleichungen.

Von

Herrn August Weiler,

Gymnasiallehramts - Candidaten.
(Darmstadt,)

1. Wenn mehrere Grössen in einer Abhängigkeit zu eins der stehen, nach welcher der einen bestimmte Werthe entspi chen, nachdem man jeder andern einen solchen beigelegt h und wenn es darauf ankommt, jene erstern Werthe herzuleite so muss vor Allem die zwischen den Grössen bestehende A hängigkeit in algebraischer Form dargestellt sein. Nachdem in einer Gleichung ausgedrückt worden, worin die fragliche Größ mit den andern durch Addition, Subtraktion, Multiplikation, vision, Potenzirung, Wurzelausziehen u. s. w. verbunden erschef stellt sich die Algebra die Aufgabe, einen Ausdruck zu best! men, welcher an die Stelle der Unbekannten eingesetzt, der G chung identisch genügt; oder dieselbe dergestalt umzuform dass die unbekannte Grösse unmittelbar als Zahl hervorgeht, dem sie in einfachster Gestalt ohne irgend eine Verbindung andern Grössen die eine Seite der Gleichung einnimmt, währe auf der anderen Seite nur Gegebenes vorkommt. - Die Algeumfasst hiernach ein ausserordentlich weites Feld. Allein ru sieht sich genöthigt, dasselbe in verhältnissmässig enge Grän: einzuschliessen, weil nur in deren Bereiche die erwähnte Abs mit lohnendem Erfolge erreicht wird. Man betrachtet näm I nur diejenigen Gleichungen, die aus mehren Gliedern besteb deren jedes durch eine ganzzahlige Potenz der Unbekannten bildet ist. Doch auch diese Gleichungen können bis jetzt in in Allgemeinheit noch nicht betrachtet werden; der Erfolg zieht

ränzen noch enger zusammen. Im Folgenden will ich versuchen, inen möglichst vollständigen Ueberblick über diese Untersuchungen zu geben, insoweit solche bei Benutzung der algebraischen, ogarithmischen und trigonometrischen Funktionen zu einem Reultate führen. Zugleich will ich mich bemühen, dass aus der Aufeinanderfolge und Darstellungsweise des Gegenstandes erkannt verde, wie die benutzten Hülfsmittel nichts weiter aufdecken könten, damit vorliegende Abhandlung den Eindruck eines in sich ibgeschlossenen Ganzen in dem Leser zurücklasse.

2. Zuerst aber mag Einiges über die sogenannten imaginäten Grössen vorausgeschickt werden. Es kann nicht geläugnet verden, dass aus der Abhangigkeit zwischen mehreren Grössen inter Umstanden für die eine Grösse kein Werth hervorgeht, sobald man den anderen gewisse Werthe beigelegt hat. Wenn B. nach derjenigen Grösse gefragt wird, welche mit sich selbst aultiplizirt werden muss, damit a entstehe, so sind wir gewiss, hass keine Grösse der Art gefunden wird, sobald man sich unter einen negativen Werth denkt. Denn es giebt keine Zahl, deren Quadrat negativ ist. Wenn es nun aber gelingt, aus der Bleichung, welche eine solche Abhängigkeit vorstellt, die fragsiche Grösse zu entwickeln, so gilt der gefundene Ausdruck auch inter den vorerwähnten Bedingungen. Dieser stellt dann aber, teil in der That kein wirklicher Werth möglich ist, etwas Unsögliches oder Imaginäres vor. Die Allgemeinheit der algebraichen Entwickelungen führt demnach nothwendig auf imaginäre Grössen, von welchen sich die bis dahin vorkommenden mittels es unmöglichen √—I darstellen lassen.

Demnach könnte uns die algebraische Form eines solchen Verthes durchaus gleichgültig sein, wenn dieser stets nur in ackter Form verlangt wurde, weil ein imaginärer Werth an und ir sich keine Bedeutung hat. Allein gar oft wird ein solcher in eitere Rechnungen eingeführt, in deren Verlaufe das Imaginäre ieder ausfallt, so dass dem letzten Resultate eine wirkliche oder elle Bedeutung zukommt, während einzelne Theile der Rechnung nter imaginärer Form erscheinen. Aus diesem Gesichtspunkte etrachtet sind die imaginären Ausdrücke nicht allein brauchbar, ondern sie sind der Allgemeinheit algebraischer Entwickelungen nentbehrlich, indem mit ihrer Hülfe verschiedene Resultate, relche in einem natürlichen Zusammenhange stehen, auf einem emeinsamen Wege erhalten werden; während jedes einzelne inser Resultate, wenn in der Rechnung das Imaginäre vermicten werden sollte, auf einem besonderen, oftmals mühseligeren Wege hergeholt werden müsste, zwischen denen keine andere erbindung aufgefunden werden kann.

3. Wenn eine Gleichung eine reelle Abhängigkeit zwischen erschiedenen Grössen ausdrückt, obschon Imaginäres in derselen seine Stelle findet, so muss durch die gehörigen Reduktionen as Imaginäre wegfallen. Diese Reduktionen sind keinen Schwiefigkeiten unterworfen, und man erkennt deshalb leicht, ob sich as Imaginäre in einem vorliegenden Ausdrucke authebt. Wenn V-1 als Faktor verschiedener Glieder erscheint, so wird man

es als gemeinsamen Faktor ausscheiden; und das Imaginäre wird nur dann verschwinden, wenn der Faktor von $\sqrt{-1}$ sich auf Null zurückführt.

$$x=a^{2}+(b+c\sqrt{-1})(b-c\sqrt{-1})$$
,

auf diese Weise verändert, wandelt sich um in

$$x = a^2 + b^2 + c^2$$
.

Eben so geht

$$x = \log(a + b\sqrt{-1}) + \log(a - b\sqrt{-1})$$

oder

$$x = \log[(a+b\sqrt{-1})(a-b\sqrt{-1})]$$

über in

$$x = \log(a^2 + b^2).$$

Wenn $\sqrt{-1}$ als Exponent mehrer Glieder eines Ausdrucks oder in sonst einer andern Zusammenstellung vorkommt, welche in ihrer vorliegenden Form nicht gestattet, den gemeinsamen Faktor $\sqrt{-1}$ auszuscheiden, so müsste man die betreffenden Funktionen in Reihen entwickeln, so dass $\sqrt{-1}$ nur als Faktor verschiedener Glieder dieser Reihen auftritt; und die Gleichung wird dann in der That eine reelle Abhängigkeit ausdrücken, wenn sich wie vorher die Gesammtheit der Coessizienten von $\sqrt{-1}$ auf Null zurücksührt. Allein man wird ein weit vortheilhasteres Verschwinden von $\sqrt{-1}$ zurückbleibenden Reihen auf andere verwandte Funktionen zurücksühren, für welche wir uns in der Algebra kürzerer Zeichen bedienen. Für die logarithmischen und trigonometrischen Funktionen lassen sich alle hierher gehörigen Reduktionen aus den nachsolgenden einsacheren herleiten.

Es ist

$$\epsilon^{\gamma \sqrt{-1}} = 1 + \gamma \sqrt{-1} - \frac{\gamma^2}{2} - \frac{\gamma^3}{2.3} \sqrt{-1}$$

$$+ \frac{\gamma^4}{2.3.4} + \frac{\gamma^5}{2.3.4.5} \sqrt{-1} - \dots$$

$$= 1 - \frac{\gamma^2}{2} + \frac{\gamma^4}{2.3.4} - \dots + (\gamma - \frac{\gamma^3}{2.3} + \frac{\gamma^5}{2.3.4.5} - \dots) \sqrt{-1}$$

$$= \cos \gamma + \sqrt{-1} \sin \gamma.$$

Man hat also die Beziehung

$$\varepsilon \gamma \sqrt{-1} = \cos \gamma + \sqrt{-1} \sin \gamma$$
, 1.

und durch Vertauschen von γ gegen $-\gamma$ eine andere

$$\varepsilon^{-\gamma\sqrt{-1}} = \cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma$$
, 2.

welche beiden Gleichungen alle vorher erwähnten Reduktionen in sich einschliessen. So geht die Gleichung

$$\varepsilon^{ax}\sqrt{-1} + \varepsilon^{-ax}\sqrt{-1} = by$$

mit deren Hülfe über in

$$2\cos az = by$$
,

da hier az die Stelle von y vertritt.

Beide Beziehungen lassen sich in einer andern für den Gebrauch oft vortheilhasteren Form darstellen. Man hat nämlich:

$$\alpha + \beta \sqrt{-1} = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \cdot \varepsilon^{\sqrt{-1} \operatorname{arc tg} \frac{\beta}{\alpha}}, \dots 1'.$$

$$\alpha - \beta \sqrt{-1} = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \cdot \varepsilon^{-\sqrt{-1}\operatorname{arctg}_{\alpha}^{\beta}}, \dots 2'.$$

welche mit den vorigen identisch sind. Denn setzt man

$$\arctan \frac{\beta}{\alpha} = \gamma,$$

so ist

$$\frac{\beta}{\alpha} = tg\gamma; \quad \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \cos\gamma, \quad \text{und} \quad \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \sin\gamma.$$

Die Gleichung

$$(z+\sqrt{-1}y)^{\frac{1}{2\sqrt{-1}}}(z-\sqrt{-1}y)^{\frac{-1}{2\sqrt{-1}}}=az$$

2. B. geht wegen der letztern Beziehungen über in

$$\varepsilon^{\operatorname{arclg}_{2}^{y}} = az,$$

Oder

$$y = z \operatorname{tglog} az$$
.

Dies Resultat wird erhalten, wenn man α mit z, β mit y ver-

tauscht, sodann in 1'. beiderseits den Exponenten $\frac{1}{2\sqrt{-1}}$, in den Exponenten $\frac{-1}{2\sqrt{-1}}$ giebt, und so beide Gleichungen einander multiplizirt.

4. Wenn die Unbekannte z in einer Gleichung auf ersten Grade vorkommt, wenn sich also die Gleichung auf Form z + a = 0 bringen lässt, so giebt sie der Unbekannten Werth z = -a. Man nennt eine solche Gleichung eine Gleich des ersten Grades. Allgemein spricht man von einer Gleich des nten Grades, wenn n die höchste Potenz, auf welche Unbekannte z erhoben vorkommt, nachdem alle negativen Potzen aus der Gleichung entfernt worden sind. Sie kann dargest werden unter der Form:

$$z^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + ... + a_{n} = 0.$$

Führen wir das Produkt

$$(z-\alpha)(z-\beta)(z-\gamma)...=0$$

aus, das aus n Faktoren bestehen soll, so erhalten wir Gleichung

$$z^{n}$$
 — $(\alpha + \beta + \gamma + ...)z^{n-1} + (\alpha \beta + \alpha \gamma + ... + \beta \gamma + ...)z^{n-2} + ... + \alpha \beta \gamma ... = 0$

in deren letztem Gliede das Zeichen \pm gilt, jenachdem n genoder ungerade ist. Die Vergleichung zeigt die Identität die Resultates mit der oben angeführten Gleichung des nten Grad wenn man folgende n Beziehungen bestehen lässt:

$$a_{1} = -(\alpha + \beta + \gamma + ..),$$

$$a_{2} = \alpha \beta + \alpha \gamma + ... + \beta \gamma + ...,$$

$$a_{n} = \pm \alpha \beta \gamma$$

Das Bestehen dieser n Beziehungen ist aber immer möglich, v darin die n unbestimmten Grössen α , β , γ ... vorkommen; man kann demnach die allgemeinste Gleichung des nten Gra als das Produkt von n Faktoren $z-\alpha$, $z-\beta$... ansehen. Di Grössen α , β , γ ... sind zugleich die gesuchten Werthe, wel der Gleichung genügen; denn vertauscht man z mit irgend ei unter ihnen, so geht einer jener Faktoren in Null über, und durch die Multiplikation aller Faktoren entstehenden Gleich wird identisch genügt. Eine Gleichung

$$z^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + .. + a_{n} = 0$$

giebt also n im Allgemeinen unter sich verschiedene Werthwelche man die n Wurzeln der Gleichung nennt, und welche

kannt sind, sehald man die Gleichung in das Produkt von n Faktoren aufgelöst hat.

Die eben geführte Betrachtungsweise giebt uns einen klaren Ausschluss über die Zahl der Wurzeln einer Gleichung, und über die Art des Vorkommens derselben. Sie gestattet uns ausserdem, mancherlei Schlüsse zu ziehen in Bezug auf die Beschaffenheit der Wurzeln. So z. B. schliessen wir, dass imaginäre Wurzeln nur paarweise vorkommen, können, und zwar nur unter der Gestalt $\alpha+\beta\sqrt{-1}$, sobald die Glieder a_1 , a_2 , a_3 der entsprechenden Gleichung alle reell sind. Denn nur unter dieser Form der imaginären Wurzeln giebt das Produkt

$$(z-\alpha-\beta\sqrt{-1})(z-\alpha+\beta\sqrt{-1})$$

den verschiedenen Potenzen von z reelle Faktoren. Die Ausführung giebt nämlich

$$z^2-2\alpha z+\alpha^2-\beta^2.$$

Wenn alle Wurzeln einer Gleichung hekannt sind, so kann sie hiernach stets in das Produkt von n Faktoren des ersten und zweiten Grades in Bezug auch z aufgelöst werden, in denen kein imaginäres Glied vorkommt, indem man das Produkt je zweier sogenannten konjugirten Wurzelfaktoren

$$z-\alpha-\beta\sqrt{-1}$$
 und $z-\alpha+\beta\sqrt{-1}$

ausführt.

Allein, um die Wurzelwerthe selbst zu erhalten, dazu erscheint uns diese Betrachtungsweise verhältnissmässig weniger brauchbar. Denn wollten wir in dieser Absicht die oben gegebenen n Bezie-hungen benutzen, und daraus eine andere herleiten, in der nur eine der Unbekannten a, β , γ ,... vorkommt, so müsste man auf die Gleichung des n ten Grades zurückkommen, weil die Unbekann ten symmetrisch vorkommen, und jede Beziehung, welche man als für die eine geltend herleitet, ebenso für die andere besteht Wir müssen vielmehr zu mancherlei Mitteln unsere Zuflucht nehmen, um möglichst einfach und bestimmt das Ziel zu erreichen.

5. Die nächsteinsache Gleichung ist

$$z^2 + a_1 z + a_2 = 0$$
.

Vertauschen wir darin $z + \frac{a_1}{2}$ gegen y, so verwandelt sie sich in

$$y^2 = \frac{a_1^2}{4} - a_2;$$

und indem wir beiderseits die Wurzel ausziehen, entsteht

$$y=\pm\sqrt{\frac{a_1^2}{4}-a_2}.$$

und daraus

$$z = -\frac{a_1}{2} \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4} - a_2}.$$

Auf dieselbe Weise lösen wir die allgemeinere Gleichung

$$z^{n} + a_{1}z^{n-1} + \frac{n-1}{1\cdot 2} \frac{a_{1}^{2}}{n} z^{n-2} + \frac{(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3} \frac{a_{1}^{3}}{n^{2}} z^{n-3} + \dots + a_{2} = 0.$$

Denn durch Vertauschen von $z + \frac{a_1}{n}$ gegen y verwandelt sich die selbe in

$$y^n = \left(\frac{a_1}{n}\right)^n - a_2.$$

Um aber die n Wurzeln dieser Gleichung zu erhalten, bietet sich folgendermassen eine Beziehung dar. Vertauscht man in

$$\varepsilon \pm \gamma \sqrt{-1} = \cos \gamma \pm \sqrt{-1} \sin \gamma$$

die Grösse y mit ny, so hat man

$$\varepsilon \pm n\gamma \sqrt{-1} = \cos n\gamma \pm \sqrt{-1} \sin n\gamma.$$

Erhebt man in der erstern Gleichung beiderseits zur nten Potenz, so entsteht eine andere Form:

$$\varepsilon \pm n\gamma \sqrt{-1} = (\cos \gamma \pm \sqrt{-1} \sin \gamma)^n.$$

Man zieht daraus die erwähnte Beziehung

$$(\cos\gamma \pm \sqrt{-1}\sin\gamma)^n = \cos n\gamma \pm \sqrt{-1}\sin n\gamma.$$

Die obige Gleichung lässt sich aber auch anschreiben unter den Formen

$$y^{n} = \left(\left(\frac{a_{1}}{n} \right)^{n} - a_{2} \right) \left(\cos 2i\pi + \sqrt{-1} \sin 2i\pi \right)$$

ıd

$$y^{n} = \left(a_{2} - \left(\frac{a_{1}}{n}\right)^{n}\right) \left(\cos(2i+1)\pi + \sqrt{-1}\sin(2i+1)\pi\right),$$

nachdem $\left(\frac{a_1}{n}\right) - a_2$ positiv oder negativ ist, wenn wir uns unter eine ganze Zahl denken. Daraus gehen nun unmittelbar die Vurzeln

$$y = \sqrt[n]{\left(\frac{a_1}{n}\right)^n - a_2} \left(\cos\frac{2i\pi}{n} + \sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi}{n}\right)$$

der

$$y = \sqrt[n]{\frac{a_1}{n}} \left(\cos \frac{(2i+1)\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \frac{(2i+1)\pi}{n} \right)$$

ervor. Denn erhebt man in diesen Beziehungen beiderseits zur den Potenz, so kehren die vorigen Gleichungen zurück.

Statt i setzt man nach und nach die Zahlen 1, 2, 3...i ein, redurch jedesmal ein anderer Wurzelwerth hervorgerusen wird. isst man den Zahlenwerth i noch weiter anwachsen, so kehren Wurzelwerthe in der nämlichen Ordnung wieder, und dies jesmal, so ost i um n Einheiten zugenommen hat.

Im Allgemeinen bedeutet $\sqrt[n]{\alpha^2}$ n verschiedene Werthe, nämdie n Wurzeln der Gleichung $z^n = \alpha^2$. Allein in den obigen dücken wird diese Bedeutung überslüssig; wir denken uns inter den einen positiven reellen Wurzelwerth.

Indem wir erwägen, dass

$$\cos \gamma = \cos(2\pi - \gamma)$$
, $\sin \gamma = -\sin(2\pi - \gamma)$,

en sich die beiden Wurzelausdrücke für y, weil unter den n chiedenen vorkommenden Winkeln je zwei in der erwähnten liehung zu einander stehen, auch unter folgender Gestalt anteiben:

$$y = \sqrt[n]{\left(\frac{a_1}{n}\right)^n - a_2} \left(\cos\frac{2i\pi}{n} \pm \sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi}{n}\right)$$

$$y = \sqrt[n]{\frac{a_1}{n}} \left(\cos \frac{(2i+1)\pi}{n} \pm \sqrt{-1} \sin \frac{(2i+1)\pi}{n} \right),$$

worin man statt i nach und nach die Werthe 1, 2, 3... $\frac{n}{2}$ 1, 2, 3... $\frac{n+1}{2}$ zu setzen hat, je nachdem n gerade oder urade ist.

Die Faktoren des zweiten Grades, in welche sich die chung $y^n = a$ zerlegen lässt, sind demnach

$$z^2-2a^{\frac{1}{n}}z\cos\frac{2i\pi}{n}+a^{\frac{2}{n}}$$

oder

$$z^2-2(-a)^{\frac{1}{n}}z\cos\frac{(2i+1)\pi}{n}+(-a)^{\frac{1}{n}}$$

je nachdem a positive oder negative Bedeutung hat.

6. Die allgemeine Gleichung des dritten Grades

$$z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3 = 0$$

erhält nach dem vorhergehenden Verfahren nur unter der dingung

$$\left(\frac{a_1}{3}\right)^2 - \frac{a_2}{3} = 0$$

ihre Lösung. Die allgemeine Lösung macht ein anderes Veren nöthig. Man hat die Beziehung

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$$
.

Daher

$$|\cos^3\alpha - \frac{3}{4}\cos(\frac{\cos 3\alpha}{4})|$$

Für die kubische Gleichung

$$z^3 - \frac{3}{4}z = a$$

gilt daher

$$z = \cos \frac{1}{3} \arccos 4a$$

Vurzelausdruck. Wenn man für $\arccos 4a$ ein γ gefunden, so $\cos 4a$ auch gleich $2i\pi + \gamma$, worin i irgend eine ganze Zahlellt, indem allen diesen Bogen der nämliche Cosinus entat. Es ist also

$$z=\cos\frac{2i\pi+\gamma}{3},$$

ie drei Wurzeln der Gleichung werden erhalten, wenn man i nach und nach die Werthe 1, 2, 3 setzt.

er Auflösung der allgemeinen Gleichung

$$z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3 = 0$$

nun weiter kein Hinderniss im Wege. Denn wir führen auf die eben gelöste Form zurück, indem wir z gegen c vertauschen. Wir erhalten dadurch

$$x^{3} + \frac{3c + a_{1}}{c_{1}}y^{2} + \frac{3c^{2} + a_{1} \cdot 2c + a_{2}}{c_{1}^{2}}y + \frac{c^{3} + a_{1}c^{2} + a_{2}c + a_{3}}{c_{1}^{3}} = 0,$$

lie beiden Grössen c_1 und c bestimmen sich aus den Bengen

$$\frac{3c+a_1}{c_1}=0 \text{ und } \frac{3c^2+a_1\cdot 2c+a_2}{c_1^2}=-\frac{3}{4}.$$

rstere giebt

$$c=-\frac{a_1}{3},$$

lann die andere

$$c_1 = 2\sqrt{\left(\frac{a_1}{3}\right)^2 - \frac{a_2}{3}}$$

abkürzend

$$c_1=2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{3}}$$
,

wir

$$\frac{a_1^2}{3}-a_2=b_1$$

en. Endlich folgt

$$a = -\frac{c^3 + a_1 c^2 + a_2 c + a_3}{c_1^3} = -\frac{2\left(\frac{a_1}{3}\right)^3 - a_2 \frac{a_1}{3} + a_3}{2^3 \sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}}$$

oder abkürzend

$$a = \frac{b}{2^3 \sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}},$$

wenn

$$b = -2\left(\frac{1}{3}\right)^3 + a_2\frac{a_1}{3} - a_3$$
.

Für die Gleichung

$$z^3 + a_1 z + a_2 z + a_3 = 0$$

gilt demnach

$$y=\cos\frac{1}{3}\arccos\frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}}$$
,

oder, nachdem man einen Bogen

$$\gamma = \arccos \frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}}$$

gesunden hat,

$$z = -\frac{a_1}{3} + 2\sqrt{\frac{b_1}{3}}\cos\frac{2i\pi + \gamma}{3}.$$

Dieser Ausdruck erscheint unter imaginärer Gestalt, wen imaginär, wenn also

$$\left(\frac{a_1}{3}\right)^2 - \frac{a_2}{3} < 0$$

oder auch, wenn

$$\frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}} > 1.$$

iden Fällen geben wir dem Imaginären die Form $\alpha+\beta\sqrt{-1}$ die nämliche Umwandlung. Da nämlich

$$\frac{2i\pi}{3} = 2\cos\frac{2i\pi}{3}\cos\frac{\gamma}{3} - 2\sin\frac{2i\pi}{3}\sin\frac{\gamma}{3}$$

$$= \cos\frac{2i\pi}{3}\left[(\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{2}} + (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{2}}\right]$$

$$+\sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi}{3}\left[(\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{2}} - (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{2}}\right],$$

ner

$$\cos \gamma = \frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}},$$

$$\sin \gamma = \sqrt{1 - \frac{b^2}{4\left(\frac{b_1}{3}\right)^3}};$$

ht der Ausdruck

$$z = -\frac{a_1}{3} + 2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{3}}\cos{\frac{2i\pi + \gamma}{3}}$$

in

$$\frac{a_{1}}{3} + \cos \frac{2i\pi}{3} \left[\sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{3}\right)^{3}}} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{3}\right)^{3}}} \right]$$

$$\sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi}{3}\left[\sqrt{\frac{b}{2}+\sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^{2}-\left(\frac{b_{1}}{3}\right)^{3}}} - \sqrt{\frac{b}{2}-\sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^{2}-\left(\frac{b_{1}}{3}\right)^{3}}}\right],$$

man statt i nach und nach die Zahlen 1, 2, 3 einsetzt. Von

den Wurzeln ist demnach in einem der oben genannten Fälle i eine reell, pämlich diejenige, welche man für i=3 erhält. Sie

$$z = -\frac{a_1}{3} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{3}\right)^3}}.$$

7. Um das nämliche Verfahren auf eine Gleichung des ni Grades anwenden zu können, muss vor Allem die Reihe bekansein, welche cosny durch Cosinus des einfachen Winkels y au drückt. Wegen

$$(\cos\gamma\pm\sqrt{-1}\sin\gamma)^n=\cos n\gamma\pm\sqrt{-1}\sin n\gamma$$

hat man

$$2\cos n\gamma = (\cos \gamma + \sqrt{-1}\sin \gamma)^n + (\cos \gamma - \sqrt{-1}\sin \gamma)^n$$
$$= u^n + v^n,$$

indem man abkürzend

$$u = \cos y + \sqrt{-1} \sin y$$

und

$$v = \cos \gamma - \sqrt{-1} \sin \gamma$$

setzt. Da nun

$$2\cos\gamma = u + v$$
,

so wird die in Frage gestellte Reihe bekannt sein, nachdem Coeffizienten a, b, c... der Reihe

$$(u+v)^n + u(u+v)^{n-2} + b(u+v)^{n-4} + ... + k(u+v) = u^n + v^n$$

so bestimmt worden, dass dieser identisch Genüge geschieht nun wegen uv = 1 das Glied

$$(u+v)^n = u^n + v^n + n(u^{n-2} + v^{n-2}) + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2}(u^{n-4} + v^{n-4}) + \dots$$

so ergeben sich nach und nach jene Coessizienten, wenn $u^m + v^m$ geordnet worden, und die Reihe selbst ist:

$$(2\cos\gamma)^{n} - n(2\cos\gamma)^{n-2} + n\frac{n-3}{2}(2\cos\gamma)^{n-4} - n\frac{(n-4)(n-5)}{2\cdot3}(2\cos\gamma)^{n-6} + n\frac{(n-5)(n-6)(n-7)}{2\cdot3\cdot4}(2\cos\gamma)^{n-8} + \dots = 2\cos\eta.$$

iemach lüser wir die allgemeine Gleichung

$$z^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + ... + a_{n} = 0$$
,

mn diese so beschaffen, dass sie durch Vertauschen von $\frac{a_1}{n}$ gegen y sich verwandelt in:

$$-b_1 y^{n-2} + \frac{b_1^2}{n} \frac{n-3}{2} y^{n-4} - \frac{b_1^3}{n^2} \frac{(n-4)(n-5)}{2 \cdot 3} y^{n-6} + \dots - b = 0,$$

 $\min b_1$ und b beliebige Grössen. Denn vertauscht man y mit $\sqrt{\frac{b_1}{n}}$, so geht die Gleichung über in

$$-nx^{n-2}+n\frac{n-3}{2}x^{n-4}-n\frac{(n-4)(n-5)}{2\cdot 3}x^{n-6}+...-\frac{b}{\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}=0,$$

d man erhält daraus auf der Stelle:

$$x=2\cos\frac{1}{n}\arccos\frac{b}{2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}}}$$
,

r, nachdem ein Bogen

$$\gamma = \arccos \frac{b}{2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}}}$$

gefunden ist,

$$y=2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}}\cos\frac{2i\pi+\gamma}{n},$$

l endlich

$$z = -\frac{a_1}{n} + 2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}}\cos\frac{2i\pi + \gamma}{n}.$$

Dieser Wurzelausdruck erscheint unter imaginärer Geswenn $\sqrt{\frac{b_1}{n}}$ imaginär, wenn also b_1 negativ, oder auch v

$$\frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} > 1.$$

In beiden Fällen bringen wir denselben durch die folgende R nung auf die Form $\alpha + \beta \sqrt{-1}$.

Man hat

$$2\cos\frac{2i\pi+\gamma}{n} = 2\cos\frac{2i\pi}{n}\cos\frac{\gamma}{n} - 2\sin\frac{2i\pi}{n}\sin\frac{\gamma}{n}$$

$$= \cos\frac{2i\pi}{n}\left[(\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}} + (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}} + \sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi}{n}\right](\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}} - (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}}$$

Da weiter

$$\cos \gamma = \frac{b}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}},$$

$$\sin \gamma = \sqrt{1 - \frac{b^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}};$$

so verwandelt sich jener Ausdruck

$$z = -\frac{a_1}{n} + 2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}} \cos \frac{2i\pi + \gamma}{n}$$

in

$$-\frac{a_1}{n} + \cos \frac{2i\pi}{n} \left[\sqrt{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} \right]$$

$$+\sqrt{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}$$

$$+\sqrt{-1}\sin \frac{2i\pi}{n} \left[\sqrt{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} \right]$$

$$-\sqrt{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} \right],$$

n man nach und nach statt i die Werthe 1, 2, 3...n zu setzen damit alle Wurzelwerthe zum Vorschein kommen. Der erstere zelausdruck giebt nur reelle Wurzeln; der andere nur imagi, mit Ausnahme der einzigen

$$z = -\frac{a_1}{n} + \sqrt{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} + \sqrt{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} ,$$

n n eine ungerade Zahl ist.

Die Formen dieser beiden Auflösungen möchten im ersten enblicke als sehr verschieden erscheinen. Die Aehnlichkeit chen den beiden Auflösungen ist aber augenfällig, wenn wir Bedeutung einer Wurzelgrösse festhalten, und darnach

$$\sqrt[n]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}$$

er der jener Bedeutung entsprechenderen Gestalt

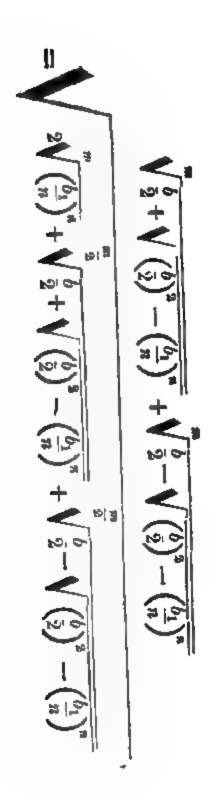
$$\frac{1}{4}\log\left(\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{n}\right)^n}\right)$$

stellen, weil dann in beiden Auflösungen

$$\cos\frac{1}{n}\arccos$$
 und $\varepsilon^{\frac{1}{n}\log}$

einander entsprechen.

Der letztere Wurzelausdruck lässt sich nach und nach in ante Formen bringen, unter denen sich diejenigen durch Einfachtauszeichnen, für welche n irgend eine Potenz von 2 ist. Der Umwandlung kann nämlich im Allgemeinen ausgedrückt den durch die Gleichung:



deren zweiter Theil durch Quadriren des ersten Theils, und dann Wiederausziehen der zweiten Wurzel hervorgeht. Wenn darin vorerst m=n, und n eine Potenz von 2, so erhalten wir nach und nach

$$\sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{2}\right)^2} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{2}\right)^2}} \\
= \sqrt{2\frac{b_1}{2} + b},$$

$$\sqrt[4]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{4}\right)^4}} + \sqrt[4]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b_1}{4}\right)^4}} \\
= \sqrt{\frac{2\frac{b_1}{4} + \sqrt{2\left(\frac{b_1}{4}\right)^2 + b}}{\left(\frac{b_1}{4}\right)^2 + b}},$$

$$\sqrt[8]{\frac{b}{2} + \sqrt{\frac{b}{2}^2 - \left(\frac{b_1}{8}\right)^8} + \sqrt[8]{\frac{b}{2} - \sqrt{\frac{b}{2}^2 - \left(\frac{b_1}{8}\right)^8}} \\
= \sqrt{2\frac{b_1}{8} + \sqrt{2\left(\frac{b_1}{8}\right)^2 + \sqrt{2\left(\frac{b_1}{8}\right)^4 + b}}} \quad \text{i. s. w.}$$

8. Um die allgemeine Gleichung des vierten Grades

$$z^4 + a_1 z^3 + a_2 z^2 + a_3 z + a_4 = 0$$

n lösen, sehen wir sie als entstanden an durch die Multiplikaim der Faktoren

$$(z^2-c_1z-c)(z^2-d_1z-d)$$
.

Wir betrachten demnach z^2 als die Unbekannte, für welche sich beiden Werthe c_1z+c und d_1z+d ergeben müssen. Diese beiden Werthe sind die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$z^4 + (a_1z - z')z^2 + (z' + a_2)z^2 + a_3z + a_4 = 0$$

wrin z' eine noch unbekannte Grösse vorstellt, weil nämlich das weite Glied a_1z-z' die negative Summe, das dritte Glied

$$(z'+a_2)^{2^2}+a_3z+a_4$$

Produkt der Wurzeln c_1z+c und d_1z+d vorstellt.

Man erhält übrigens durch Auflösen

$$z^2 + \frac{1}{2}(a_1z - z') = \pm \sqrt{\frac{1}{4}(a_1z - z')^2 - (z' + a_2)z^2 - a_3z - a_4}$$

und die Grösse z' bestimmt sich aus der Bedingung, dass obeiden Wurzeln z^2 die Gestalt c_1z+c und d_1z+d haben müsse was zutrifft, wenn

$$(a_1z-z')^2-4(z'+a_2)z^2-4a_3z-4a_4$$

oder

$$(a_1^2-4z'-4a_2)z^2-2(a_1z'+2a_3)z+z'^2-4a_4$$

ein vollständiges Quadrat ist in Bezug auf 2, oder wenn

$$(a_1^2-4z'-4a_2)(z'^2-4a_4)=(a_1z'+2a_3)^2.$$

Aus dieser Bedingung erhält man zur Bestimmung von z'c Gleichung

$$z'^3 + a_2 z'^2 + (a_1 a_3 - 4 a_4) z' + a_1^2 a_4 - 4 a_2 a_4 + a_3^2 = 0$$
.

Nachdem man ein z' bestimmt, und in die obige Gleichung eing setzt hat, geht sie, weil dann

$$\pm\sqrt{\frac{1}{4}(a_{1}z-z')^{2}-(z'+a_{2})z^{2}-a_{3}z-a_{4}}$$

$$=\pm\sqrt{\left(\frac{a_{1}}{2}\right)^{2}-z'-a_{2}\cdot z}+\frac{\frac{a_{1}}{2}z'+a_{3}}{2\sqrt{\left(\frac{a_{1}}{2}\right)^{2}-z'-a_{2}}},$$

über in:

$$z^{2} + \left(\frac{a_{1}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{a_{1}}{2}\right)^{2} - z' - a_{2}}\right) z - \frac{z'}{2} + \frac{\frac{a_{1}}{2}z + a_{3}}{2\sqrt{\left(\frac{a_{1}}{2}\right)^{2} - z' - a_{2}}} = 0,$$

oder, indem man abkürzend

$$\sqrt{\binom{a_1}{2}^2 - z' - a_2} = b$$

setzt, in:

$$z^{2} + \left(\frac{a_{1}}{2} \pm b\right)z - \frac{z'}{2} \mp \frac{\frac{a_{1}}{2}z + a_{3}}{2b} = 0.$$

Daraus aber erhalten wir die vier Wurzeln:

$$z = -\left(\frac{a_1}{4} + \frac{b}{2}\right) \pm \sqrt{\frac{a_1}{2}\left(\frac{a_1}{4} + \frac{b}{2}\right) + \frac{z' - a_2}{4} + \frac{\frac{a_1}{2}z' + a_3}{2b}},$$

$$z = -\left(\frac{a_1}{4} - \frac{b}{2}\right) \pm \sqrt{\frac{a_1}{2}\left(\frac{a_1}{4} - \frac{b}{2}\right) + \frac{z' - a_2}{4} - \frac{\frac{a_1}{2}z' + a_3}{2b}};$$

elche Ausdrücke keiner Veränderung mehr bedürfen, indem unter en drei Werthen z' in allen Fällen ein solcher vorkommt, welcher

$$\left({a_1 \atop 2} \right)^2 - z' - a_2$$

eell und positiv macht, so dass unter jenen äussern Wurzeleichen keine imaginäre Grösse vorkommt. Wenn wir nämlich ie Gleichung

$$z^4 + a_1 z^3 + a_2 z^2 + a_3 z + a_4 = 0$$

urch Multiplikation der Faktoren z^2-c_1z-c und z^2-d_1z-d enttanden ansehen, so ist

$$a_1 = -c_1 - d_1$$
, $a_2 + 2' = c_1 d_1$

md daher

$$\left(\frac{a_1}{2}\right)^2 - 2' - a_2 = \frac{(c_1 + d_1)^2}{4} - c_1 d_1 = \frac{(c_1 - d_1)^2}{4}.$$

haber stellt die Summe zweier Wurzeln der Gleichung des vieren Grades vor, d_1 die Summe der beiden andern Wurzeln; und wie immer diese Wurzeln beschaffen sein mögen, so ist doch in welche Fallen wenigstens eine Zusammenstellung möglich, welche und d_1 von $\sqrt{-1}$ frei lässt. Die Wurzelgrösse

$$\sqrt{\left(\frac{a_1}{2}\right)^2-z'-a_2}$$

kann demnach in allen Fällen für reell gelten.

Dass die Grösse 2' aus einer kubischen Gleichung hervorgehen müsse, dies konnte vorausgesehen werden. Denn eine Gleichung des vierten Grades lässt sich auf dreierlei Art in zwei qua-

dratische Gleichungen zerlegen, indem die vier Wurzeln α , β , γ , δ nur auf ebenso viele Arten in Gruppen von je zwei vertheilt werden können. Diese drei Gruppen sind:

$$\alpha\delta$$
, $\beta\gamma$.

Aus dieser Betrachtungsweise geht hervor, dass die Zerlegung in zwei Faktoren für Gleichungen, welche den vierten Grad übersteigen, nicht mehr mit Hülfe einer Gleichung von geringerem Grade erlangt werden kann. Denn wollte man z. B. die Gleichung des sechsten Grades

$$z^6 + a_1 z^5 + a_2 z^4 + a_3 z^8 + a_4 z^2 + a_5 z^4 = 0$$

in die beiden Faktoren

$$z^3-c_2z^2-c_1z-c$$
 und $z^3-d_2z^2-d_1z-d$

zerlegen, so würden wir diese Gleichung anschreiben unter der Form:

$$z^{6} + (a_{1}z^{2} - z'z - z'')z^{3} + (z' + a_{2})z^{4} + (z'' + a_{3})z^{3} + a_{4}z^{2} + a_{5}z + a_{6} = 0;$$

wir würden also zwei unbekannte Grössen 2' und 2" einführen, damit die Zulässigkeit der Wurzeln

$$z^3 = c_2 z^2 + c_1 z + c$$
 und $z^3 = d_2 z^2 + d_1 z + d$

entstehe. Allein wollten wir nun die beiden 2' und 2" so bestimmen, dass in der That den beiden Wurzeln 23 die verlangte Form zukommt, so würde man auf Gleichungen des zehnten Grades geführt, weil eine Gleichung des sechsten Grades auf zehnsache Weise in zwei Faktoren des dritten Grades zerlegt werden kann. Die Vertheilung der sechs Wurzeln α , β ... ζ in den beiden Faktoren würde in Folgendem sich darstellen:

$$\alpha\beta\gamma$$
 , $\delta\epsilon\zeta$, 1. $\alpha\gamma\epsilon$, $\beta\delta\zeta$, 6. $\alpha\beta\delta$, $\gamma\epsilon\zeta$, 2. $\alpha\gamma\zeta$, $\beta\delta\epsilon$, 7. $\alpha\beta\epsilon$, $\gamma\delta\zeta$, 3. $\alpha\delta\epsilon$, $\beta\gamma\zeta$, 8. $\alpha\beta\zeta$, $\gamma\delta\epsilon$. 4. $\alpha\delta\zeta$, $\beta\gamma\epsilon$, 9. $\alpha\gamma\delta$, $\beta\epsilon\zeta$, 5. $\alpha\epsilon\zeta$, $\beta\gamma\delta$. 10.

9. Indem wir die bisherigen Auslösungsweisen mit einander rbinden, können die Bedingungen, unter welchen die Gleichung sonten Grades mittels algebraischer, logarithmischer und trigometrischer Funktionen auslösbar ist, noch etwas erweitert weren. Wir bestimmen nämlich die Wurzeln der Gleichungen

$$a^{2n} + a_1 a^n + a_2 = 0$$
,
 $a^{3n} + a_1 a^{2n} + a_2 a^n + a_3 = 0$ u. s. w.;

enn, nachdem man die Wurzeln 2n dieser Gleichungen aufgefunen, bleibt im allgemeinsten Falle die Lösung einer Gleichung

$$3^n = \alpha + \beta \sqrt{-1}.$$

fiese Gleichung kann aber angeschrieben werden unter

$$z^n = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} (\cos(2i\pi + \gamma) + \sqrt{-1}\sin(2i\pi + \gamma)),$$

vorin i irgend eine ganze Zahl vorstellt, und γ einen Bogen, dessen besinus gleich $\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$, und dessen Sinus gleich $\frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$. Denn ist

$$\cos(2i\pi + \gamma) = \cos\gamma$$

nd

$$\sin(2i\pi+\gamma)=\sin\gamma$$
.

hese Form aber liefert ohne Weiteres die n Wurzelwerthe. he sind:

$$s = (\alpha^2 + \beta^2)^{\frac{1}{2n}} (\cos \frac{2i\pi + \gamma}{n} + \sqrt{-1}\sin \frac{2i\pi + \gamma}{n});$$

tes erhebt man beiderseits zur nten Potenz, so kehrt die letzte Gleichung zurück, weil

$$\left(\cos\frac{2i\pi+\gamma}{n}+\sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi+\gamma}{n}\right)^{n}$$

$$=\cos(2i\pi+\gamma)+\sqrt{-1}\sin(2i\pi+\gamma).$$

Die n Wurzelwerthe kommen zum Vorschein, wenn man statt lach und nach die Werthe 1, 2, 3...n einsetzt.

10. Wir lösen endlich die Gleichungen

$$2\cos 2nx + a_1.2\cos nx + a_2 = 0$$
,

$$2\cos 3nx + a_1 \cdot 2\cos 2nx + a_2 \cdot 2\cos nx + a_3 = 0$$
, u. s. w.;

win die folgenden Abkürzungen vorgenommen sind:

$$\frac{1}{2}\cos nx$$

$$= z^{n} - b_{1}z^{n-2} + \frac{b_{1}^{2}}{n} \frac{n-3}{2} z^{n-4} - \frac{b_{1}^{3}}{n^{2}} \frac{(n-4)(n-5)}{2 \cdot 3} z^{n-6} + \dots,$$

 $2\cos 2nx$

$$=z^{2n}-b_1z^{2n-2}+\frac{b_1^2}{2n}\frac{2n-3}{2}z^{2n-4}-\frac{b_1^3}{(2n)^2}\frac{(2n-4)(2n-5)}{2\cdot 3}z^{2n-6}+.$$

 $2\cos 3nx$

$$= z^{3n} - b_1 z^{3n-2} + \frac{b_1^2}{3n} \frac{3n-3}{2} z^{3n-4} - \frac{b_1^3}{(3n)^2} \frac{(3n-4)(3n-5)}{2 \cdot 3} z^{3n-6} + \dots$$

Denn diese Gleichungen vom Grade 2n, 3n u. s. w. verwandelsich wegen

$$\cos 2nx = 2\cos^2 nx - 1$$

$$\cos 3nx = 4\cos^3 nx - 3\cos nx$$
, u. s. w.

bezüglich in die Gleichungen des zweiten, dritten u.s. w. Grades:

$$(2\cos nx)^2 + a_1 \cdot 2\cos nx + a_2 - 2 = 0$$
,

$$(2\cos nx)^3 + a_1(2\cos nx)^2 + (a_2-3).2\cos nx + a_3-2a_1 = 0.$$

Nachdem aber die Wurzeln $2\cos nx$ der letztern Gleichungen bestimmt sind, bleibt, da jene im Allgemeinen die Form $\alpha + \beta \sqrt{-1}$ haben, eine Gleichung

$$z^{n}-b_{1}z^{n-2}+\frac{b_{1}^{2}}{n}\frac{n-3}{2}z^{n-4}-\frac{b_{1}^{3}}{n^{2}}\frac{(n-4)(n-5)}{2.3}z^{n-6}+\dots$$

$$=\alpha+\beta\sqrt{-1},$$

deren Lösung nach dem Früheren die Form

$$z=2\sqrt{\frac{b_1}{n}}\cos\left(2i\pi+\frac{1}{n}\arccos\frac{\alpha+\beta\sqrt{-1}}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}\right)$$

darbietet; und die weitere Aufgabe besteht darin, diesen Wurzelausdruck in allen Fällen unter die Form $A+B\sqrt{-1}$ zu bringen.

In dieser Absicht betrachten wir den Bogen, dessen Cosinus gleich

$$\frac{\alpha + \beta \sqrt{-1}}{2\sqrt{\binom{b_1}{n}^n}}$$

als die Summe der Bogen y und d, und bestimmen beide Boso, dass die Gleichung

$$\cos(\gamma + \delta) = \frac{\alpha + \beta \sqrt{-1}}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}$$

h das Bestehen der beiden Gleichungen

$$\cos\gamma\cos\delta = \frac{\alpha}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}$$

$$\frac{\sin \gamma \sin \delta = \frac{-\beta \sqrt{-1}}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}}$$

edigt ist. Aus diesen erhält man aber die neuen:

$$\cos^2\gamma\cos^2\delta = \frac{\alpha^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n} \quad \dots \dots \quad 1.$$

$$(1-\cos^2\gamma) (1-\cos^2\delta) = \frac{-\beta^2}{4(\frac{b_1}{n})^n}, \dots 2.$$

durch deren Subtrahiren eine dritte:

$$\cos^{2}\gamma + \cos^{2}\delta = \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + 1, \dots 3.$$

ie in Verbindung mit der ersten unmittelbar die quadratische bung

$$\cos^{4}\gamma - \left[\frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + 1\right] \cdot 4\cos^{2}\gamma + \frac{\alpha^{2}}{\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} = 0$$

lestimmung von $2\cos^2\gamma$ und $2\cos^2\delta$ liefert. Diese Grössen

i.

$$2\cos^{2}\gamma = \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{1}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)$$

Daraus gehen wieder hervor:

$$-2\sin^{2}y = \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}$$

$$-1 - \sqrt{\frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} - 1}^{2} + \frac{\beta^{2}}{\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}^{2}}$$

$$-2\sin^{2}\delta = \frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}^{2}$$

$$-1 + \sqrt{\frac{\alpha^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} + \frac{\beta^{2}}{4\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}} - 1}^{2} + \frac{\beta^{2}}{\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}^{2}}^{2}};$$

weil nämlich die beiden Ausdrücke:

$$\left[\frac{\alpha^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n} + \frac{\beta^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n} + 1\right]^2 - \frac{\alpha^2}{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}$$

und

$$\left[\frac{\alpha^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n} + \frac{\beta^2}{4\left(\frac{b_1}{n}\right)^n} - 1\right]^2 + \frac{\beta^2}{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}$$

mander identisch sind.

Nachdem so die Bogen y und & näher bekannt geworden, dieselben einzuführen in den Wurzelausdruck

$$z=2\sqrt{\frac{b_1}{n}}\cdot\cos\frac{2i\pi+\gamma+\delta}{n}.$$

Eine genauere Betrachtung der obigen Ausdrücke lässt uns kennen, dass für ein positives $\left(\frac{b_1}{n}\right)^n$ ebensowohl $\cos^2\gamma$ als y unter allen Umständen positiv bleibt, dass also $\cos\gamma$ und y reelle Bedeutung haben; dass aber $\sin^2\delta$ stets negativ, wähde $\cos^2\delta$ positiv ist, dass also $\cos\delta$ und $\sin\delta$ imaginare Grüster vorstellen. Um dem Imaginaren die gewünschte Form zu ben, setzen wir, wie schon früher:

$$2\cos\frac{\delta}{n} = (\cos\delta + \sqrt{-1}\sin\delta)^{\frac{1}{n}} + (\cos\delta - \sqrt{-1}\sin\delta)^{\frac{1}{n}},$$

$$2\sqrt{-1}\sin\frac{\delta}{n} = (\cos\delta + \sqrt{-1}\sin\delta)^{\frac{1}{n}} - (\cos\delta - \sqrt{-1}\sin\delta)^{\frac{1}{n}};$$

d erhalten somit aus

$$z = 2\sqrt{\frac{\overline{b_1}}{n}} \left[\cos \frac{2i\pi + \gamma}{n} \cos \frac{\delta}{n} - \sin \frac{2i\pi + \gamma}{n} \sin \frac{\delta}{n} \right]$$

n gesuchten Wurzelausdruck unter der Form

$$=\cos\frac{2i\pi+\gamma}{n}\left[\sqrt[n]{\sqrt{\frac{A}{2}}+\sqrt[n]{\frac{B}{2}}}+\sqrt[n]{\sqrt{\frac{A}{2}}-\sqrt[n]{\frac{B}{2}}}\right]$$

$$\sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi+\gamma}{n}\left[\sqrt[n]{\sqrt{\frac{A}{2}}+\sqrt{\frac{B}{2}}}-\sqrt[n]{\sqrt{\frac{A}{2}}-\sqrt{\frac{B}{2}}}\right]$$

rin die Bedeutungen von A und B hervorgehen aus den Be-

$$A = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} + \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}$$

$$+\sqrt{\left(\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} + \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}\right)^{2} - \alpha^{2}\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}},$$

$$B = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}$$

$$+\sqrt{\left(\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}\right)^{2} + \beta^{2}\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}.$$

Wenn jedoch $\frac{b_1}{n}$ einen negativen Werth erhält, so erken wir, dass umgekehrt $\cos^2\delta$ und $\sin^2\delta$ beide positive Werthe, a zugleich reelle Bedeutung annehmen; dass aber $\sin^2\gamma$ negableibt, während $\cos^2\gamma$ stets positiv. Weil demnach für ein ne tives $\left(\frac{b_1}{n}\right)^n$ der Winkel γ eine imaginäre Bedeutung erhält, setzen wir:

$$2\cos\frac{\gamma}{n} = (\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}} + (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}}$$

und

$$2\sqrt{-1}\sin\frac{\gamma}{n} = (\cos\gamma + \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}} - (\cos\gamma - \sqrt{-1}\sin\gamma)^{\frac{1}{n}};$$

und erhalten aus

$$z = 2\sqrt{\frac{b_1}{n}} \left[\cos \frac{2i\pi + \delta}{n} \cos \frac{\gamma}{n} - \sin \frac{2i\pi + \delta}{n} \sin \frac{\gamma}{n} \right]$$

den gesuchten Wurzelausdruck unter der Form

$$z = \cos \frac{2i\pi + \delta}{n} \left[\sqrt[n]{\sqrt{\frac{\overline{A_1}}{2} + \sqrt[n]{\frac{\overline{B_1}}{2}}} + \sqrt[n]{\sqrt{\frac{\overline{A_1}}{2} - \sqrt[n]{\frac{\overline{B_1}}{2}}}} \right]$$

$$+\sqrt{-1}\sin\frac{2i\pi+\delta}{n}\left[\sqrt[N]{\frac{\overline{A_1}}{2}}+\sqrt{\frac{B_1}{2}}-\sqrt[N]{\frac{\overline{A_1}}{2}}-\sqrt[N]{\frac{\overline{A_1}}{2}}-\sqrt[N]{\frac{\overline{B_1}}{2}}\right]$$

worin A1 und B1 die folgenden Bedeutungen haben:

$$A_{1} = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} + \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}$$

$$-\sqrt{\left(\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} + \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}\right)^{2} - \alpha^{2}\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}},$$

$$B_{1} = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}$$

$$-\sqrt{\left(\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} - \left(\frac{\beta}{2}\right)^{2} - \left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}\right)^{2} + \beta^{2}\left(\frac{b_{1}}{n}\right)^{n}}.$$

Wenn $\beta=0$, so geht der erstere Wurzelausdruck für ein poes $\left(\frac{b_1}{n}\right)^n$ wieder über in

$$z=2\sqrt{\frac{b_1}{n}}\cdot\cos\frac{2i\pi+\gamma}{n}$$
,

in

$$\cos \gamma = \frac{\alpha}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}};$$

R

$$\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 < \left(\frac{b_1}{n}\right)^n.$$

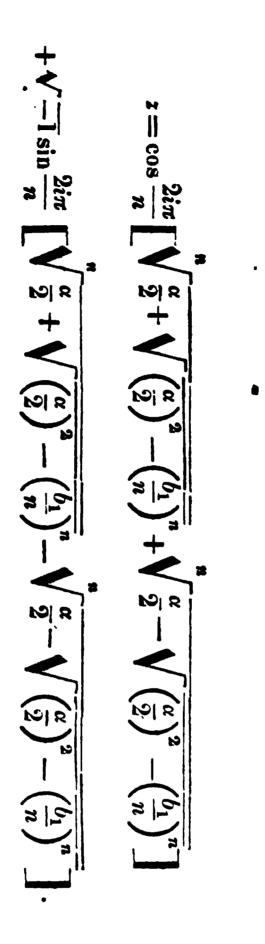
wenn

$$\frac{\alpha}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} < 1.$$

lst dagegen

$$\frac{\alpha}{2\sqrt{\left(\frac{b_1}{n}\right)^n}} > 1,$$

verwandelt sich der erstere Wurzelausdruck in



Derzweite Wurzelausdruck für ein negatives $\left(\frac{b_1}{n}\right)^n$ aber g $\beta = 0$ in allen Fällen in den letzteren über.

11. Dies mögte wohl Alles sein, was uns algebraische rithmische und trigonometrische Funktionen über die Au algebraischer Gleichungen geben können. Eine allgemeine list darnach nur für die Gleichungen des zweiten, dritten uten Grades möglich; alle höhern Gleichungen aber bleiber löst, wenn deren Glieder nicht besondere Bedingungen ein Nun müssen aber, was die Auflösung der Gleichungen mi Unbekannten betrifft, noch die Untersuchungen angereiht v darüber, wie man den Grad einer Gleichung vermindert,

ie Beziehung zwischen zwei oder mehreren Wurzeln derselben kannt ist.

Vorerst haben wir dabei die Frage zu beantworten, wie sich ne Wurzel bestimmen lässt, welche den beiden Gleichungen

$$a^{2n} + a_1^{2n-1} + a_2^{2n-2} + ... + a_n = 0$$

ıd

$$b^{2m} + b_1^{2m-1} + b_2^{2m-2} + \dots + b_m = 0$$

ezüglich vom nten und mten Grade gemeinsam ist.

Indem wir beachten, dass z in beiden Gleichungen als die Imliche Grüsse angesehen werden kann, können wir durch Elimation der höchsten Potenzen von z zwei andere Gleichungen Ilden, welche in Bezug auf das gemeinsame fragliche z von gelegerem Grade sind.

Um dies deutlicher zu zeigen, nehmen wir beispielweise ===+2 an, so dass die obigen Gleichungen dargestellt sind in:

$$az^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + ... + a_{n} = 0$$
 1.

md

$$bz^{n+2} + b_1z^{n+1} + b_2z^n + ... + b_{n+2} = 0$$
. 2.

In multipliziren die erste mit bz^2 , die andere mit a, durch Abthen entsteht dann die Gleichung vom (n+1)ten Grade:

$$(a_1b-ab_1)z^{n+1}+(a_2b-ab_2)z^n+...-ab_{n+2}=0.$$
 3.

Finn jedoch a und b einen gemeinsamen Faktor haben, so dass $= a'\mu$ und $b = b'\mu$, so multipliziren wir die obigen Gleichungen mit $b'z^2$ und a', weil wir im andern Falle der neuen Heichung des (n+1)ten Grades den gemeinsamen Faktor μ gäben.

Eine Gleichung vom (n+1)ten Grade erlangen wir auch durch Haination von 3° . Diese wäre:

$$a_{n}b_{2}^{n+1}-a_{n}b_{1}a^{n}+(ab_{n+2}-a_{n}b_{2})a^{n-1}+...+a_{n-1}b_{n+2}-a_{n}b_{n+1}=0.$$

Durch Elimination von 2^{n+1} aus 1. und 3. leiten wir aber eine lichung 4. her, in welcher n der höchste Exponent von z ist.

Wenn also zwei Gleichungen vom nten und mten Grade geben sind, so leiten wir auf dem bezeichneten Wege eine zweite lichung vom nten Grade her, so dass nun vorliegen:

$$a_{2n} + a_{1} a_{2n-1} + a_{2n-2} + \dots + a_{n} = 0$$

und

$$cz^{n}+c_{1}z^{n-1}+c_{2}z^{n-2}+...+c_{n}=0$$

والمراكبة ومعوري والمراجع والمنطور المراجع والمراجع والمراجع المراجع والمراجع والمراجع والمعاجع المراجع والمحاج

Diese aber geben, indem man das einemal z^n , das anderem eliminirt, ein anderes System Gleichungen vom (n+1)ten Gr

$$(a_1c - ac_1)^{2n-1} + (a_2c - ac_2)z^{n-2} + \dots + a_nc - ac_n = 0$$

und

$$(ac_n - a_nc)z^{n-1} + (a_1c_n - a_nc_1)z^{n-2} + \dots + a_{n-1}c_n - a_nc_{n-1} = 0$$

Man könnte auch, nachdem die eine Gleichung dieses Systemonnen, sogleich diese mit einer des vorhergehenden System Elimination von 20 oder 2n verbinden, um die zweite tehung dieses Systems zu erhalten. Man wird das eine oder andere Verfahren einschlagen, jenachdem eine kürzere Recht dieselben empfiehlt.

Es ist einleuchtend, dass man, so fortfahrend, endlich System von Gleichungen erhält, in welchen z nur auf dem ei Grade vorkommt. Dasjenige z, welches gleichzeitig den urspi lichen Gleichungen vom nten oder mten Grade genügt, ge zugleich allen Gleichungen, welche aus diesen beiden hergel worden sind. Es genügt daher auch den Gleichungen des lei Systems vom ersten Grade. Da diese aber überhaupt nur Wurzel enthalten, so werden sie identisch sein, und jenes durch dieselben bekannt. Wenn die ursprünglichen Gleichu zwei Wurzeln gemeinsam enthalten, so werden diese iden sein mit den Wurzeln desjenigen Systems, in welchem z auf zweiten Grade vorkommt; und dessen Gleichungen werden selbst identisch sein. Aehnliches gilt für eine grössere Ar gemeinsamer Wurzeln. Umgekehrt lehrt uns diese Untersuch dass in zwei Gleichungen von höherem Grade eine, zwei u. Wurzeln gemeinsam sind, wenn die Gleichungen des letzten, letzten u. s. w. Systems identisch sind.

Der Einfachheit halber nehmen wir ein Beispiel vor, in chem die Coessizienten von z durch Zahlen vertreten sind.

Die Gleichungen

$$z^5 - z^4 + 4z^3 - 4z^2 + 4z - 4 = 0$$
 1

und

$$5z^4-4z^3+12z^2-8z+4=0$$
 2.

geben durch Elimination von zo die Gleichung

$$z^4 + 4z^3 + 8z - 4 = 0$$
 3.

und aus dem ersten Systeme 1. und 3. erhält man nach einander die beiden Systeme:

$$3z^{3}-z^{2}+4z-2=0,$$

$$z^{3}+2z=0,$$

$$z^{2}+2=0,$$

$$z^{2}+2=0.$$

Die gemeinsamen Wurzeln sind denmach $z=\pm\sqrt{2}$.

Die Bestimmung einer oder mehrer Wurzeln, welche einer beliebigen Anzahl Gleichungen höheren Grades gemeinsam zukommen, ist hiernach keinen weitern Schwierigkeiten unterworfen. Man setzt nämlich an die Stelle zweier Gleichungen, am vortheilhaftesten der beiden Gleichungen des niedersten Grades, jene andere, welche deren gemeinsame Wurzeln enthält. Diese wieder in Verbindung gebracht mit einer dritten der vorliegenden Gleichungen lässt sich auf die nämliche Weise behandeln, und man vermindert so immer mehr die Anzahl der Gleichungen. Die gemeinsamen Wurzeln des letzten Gleichungenpaares kommen dann auch allen übrigen Gleichungen zu.

12. Wenn nun eine Beziehung bekannt ist, welche zwei oder mehrere Wurzeln einer Gleichung verbindet, so ist man stets im Stande eine zweite Gleichung herzuleiten, welche mit der ursprünglichen eine oder mehre Wurzeln gemein hat, die dann nach dem Vorhergehenden gefunden werden. Wir betrachten hier mehr beispielweise die einsachste Beziehung, durch welche zwei Grössen mit einander verglichen werden können. Wir nehmen an, dass zwei oder mehre Wurzeln der Gleichung

$$az^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + \dots + a_{n} = 0 \dots 1.$$

in dem Verhältnisse 1:b zu einander stehen.

Wenn α eine Wurzel dieser Gleichung, so ist hiernach auch ber eine Wurzel; und man hat zur Bestimmung desjenigen z, für welches eine andere Wurzel bz besteht, die zweite Gleichung

$$ab^{n}z^{n} + a_{1}b^{n-1}z^{n-1} + a_{2}b^{n-2}z^{n-2} + \dots + a_{n} = 0. \dots 2$$

Wenn nun die erstere Gleichung p Wurzeln $z=\alpha$ und q Wurzeln $z=b\alpha$ enthält, so muss die andere q Wurzeln α enthälten; und beiden gemeinsam müssen p oder q Wurzeln $z=\alpha$ sein, jenachdem p oder q die kleinere Anzahl vorstellt. Man erhält diese durch die allmählige Bildung jener verschiedenen Systeme. Das nächste System wäre:

$$a(b^{n}-1)z^{n}+a_{1}(b^{n-1}-1)z^{n-1}+a_{2}(b^{n-2}-1)z^{n-2}+\cdots +a_{n-1}(b-1)=0,$$

und

$$a_1(b-1)b^{n-1}z^{n-1} + a_2(b^2-1)b^{n-2}z^{n-2} + a_3(b^3-1)b^{n-3}z^{n-3} + \dots + a_n(b^n-1) = 0.$$

Es sei z. B. bekannt, dass die Gleichung

$$z^4 + z^3 - z^2 + 5z + 6 = 0$$

Wurzeln enthält, welche in dem Verhältnisse 1:2 zu einander stehen. Da nach dem Obigen b=2, so hat man:

$$15z^{3} + 7z^{2} - 3z + 5 = 0,$$

$$4z^{3} - 6z^{2} + 35z + 45 = 0;$$

$$118z^{3} - 537z - 655 = 0,$$

$$131z^{2} + 69z - 62 = 0;$$

$$z + 1 = 0,$$

$$z + 1 = 0,$$

$$z + 1 = 0;$$

daher kommen die Wurzeln z=-1 und z=-2 vor. Für die Gleichung

$$z^4 + 6z^3 - 29z^2 + 12z + 12 = 0$$

sei b=-3 bekannt. Man findet dann die Systeme

$$60z^{3}-42z^{2}-58z-12=0
54z^{3}-174z^{2}+84z+80=0
3z^{2}-3z-2=0
3z^{2$$

Die beiden Wurzeln der Gleichung

$$3z^2 - 3z - 2 = 0$$

sind demnach mit —3 zu multipliziren, und man kennt die vier Wurzeln der obigen Gleichung.

13. Wenn b in —1 übergeht, so verdoppelt sich die Anzahlder in beiden Gleichungen eines Systems gemeinsamen Wurzeln. Denn wenn die Gleichung

$$az^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + \dots + a_{n} = 0$$

p Wurzeln α , und q Wurzeln $-\alpha$ hat, so kommen der Gleichung

$$ab^{n}z^{n} + a_{1}b^{n-1}z^{n-1} + a_{2}b^{n-2}z^{n-2} + \dots + a_{n} = 0$$

für b=-1, q Wurzeln α und p Wurzeln $-\alpha$ zu. Gemeinsam werden demnach sein p oder q Wurzeln α , je nachdem p oder q die kleinere Anzahl vorstellt, und eben so viele Wurzeln $-\alpha$.

Die Gleichung

$$4z^{5}-12z^{4}+2z^{3}-z^{2}-12z+6=0$$

z. B. giebt als erstes System die beiden identischen Gleichungen

$$2z^4 + z^2 - 6 = 0,$$

$$2z^4 + z^2 - 6 = 0.$$

Wenn alle positive Wurzeln einer Gleichung auch mit dem negativen Zeichen als Wurzeln vorkommen, wenn also die Gleichung nur gerade Potenzen von z enthält, so kann dieselbe nach dem eben eingeschlagenen Verfahren nicht mehr auf einen niederen Grad gehracht werden. Wenn man aber z² mit y vertauscht, so kommt der Grad der Gleichung auf die Hälste-herab. Auf diese Weise führt man die Gleichung

$$2z^4+z^6-6=0$$

über in

$$2y^2+y-6=0$$
.

Wenn b=1, wenn also gleiche Wurzeln vorhanden sind, so werden die Gleichungen des nächsten Systems in der Form:

$$a(b^{n}-1)z^{n-1} + a_{1}(b^{n-1}-1)z^{n-2} + a_{2}(b^{n-2}-1)z^{n-3} + \dots + a_{n-1}(b-1) = 0,$$

$$a_{1}(b-1)(bz)^{n-1} + a_{2}(b^{2}-1)(bz)^{n-2} + a_{3}(b^{3}-1)(bz)^{n-3} + \dots + a_{n}(b^{n}-1) = 0$$

unbrauchbar, weil durch Einsetzen von b=1 alle Glieder in Null übergehen. Wenn wir aber erwägen, dass

$$b^{n-1} = (b^{n-1} + b^{n-2} + b^{n-3} + \dots + 1)(b-1),$$

so führen wir jene Gleichungen, nachdem man aus beiden den gemeinsamen Faktor b-1 gestrichen hat, über in die folgenden Formen:

$$naz^{n-1} + (n-1)a_1z^{n-2} + (n-2)a_2z^{n-3} + \dots + a_{n-1} = 0$$

and

$$a_1 z^{n-1} + 2a_2 z^{n-2} + 3a_3 z^{n-3} + \dots + na_n = 0.$$

Um nun die obige Betrachtung über die Gemeinschast der in diesen beiden Gleichungen vorkommenden Wurzeln auch hier in Anwendung bringen zu können, stellen wir uns vor, irgend ein

Verhältniss b zwischen zweien Wurzeln der vorliegenden Gleichung sei in die Einheit übergegangen; und wenn viele gleiche Wurzeln vorkommen, so stellen wir uns vor, jede einzelne dieser gleichen Wurzeln sei aus einem andern Verhältnisse zu irgend einer a unter ihnen in das Verhältniss der Einheit übergegangen. Wenn aber zwei Wurzeln α und β in einem Verhältnisse δ zu einander stehen, so dass $\alpha b = \beta$, wenn zwischen den Wurzeln α und γ die Beziehung $\alpha b' = \gamma$ besteht, zwischen den Wurzeln α und δ die Beziehung $\alpha b'' = \delta$ u. s. w., so werden die Gleichungen eines Systems die Wurzel β oder γ oder δ gemeinsam haben, je nachdem man das Verhältniss b, b' oder b" gelten lässt. Wenn nun aber die Verhältnisse b, b', b"... gleichzeitig in 1 übergehen, und man also wegen der Annahme b=1 gleichzeitig die Verhältnisse b, b', b"... gelten lässt, so müssen die beiden Gleichungen eines der obigen Systeme gleichzeitig die ungleichen Wurzeln β, γ, δ..... in sich aufnehmen. Wenn demuach eine Gleichung m gleiche Wurzeln enthält, so kommen deren m—1 den Gleichungen

$$naz^{n-1} + (n-1)a_1z^{n-2} + (n-2)a_2z^{n-3} + \dots + a_{n-1} = 0,$$

$$a_1z^{n-1} + 2a_2z^{n-2} + 3a_3z^{n-3} + \dots + na_n = 0$$

gemeinschaftlich zu.

Es sei z. B.

$$z^4-4z^3+16z-16=0$$
.

Man erhält daraus nach und nach die Systeme:

$$z^{3}-3z^{2}+4=0$$

$$z^{3}-12z+16=0$$

$$z^{2}-4z+4=0$$

$$z^{2}-4z+4=0$$

Da nun die Gleichung

$$z^2 - 4z + 4 = 0$$

die Wurzel z=-2 zweimal enthält, so kommt diese in der ursprünglichen dreimal vor.

14. Wenn unter den Wurzeln der Gleichung

$$az^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + \dots + a_{n} = 0$$

solche vorkommen, welche bezüglich durch z und $\frac{b}{z}$ sich ausdrücken, worin b eine bekannte Grösse, so ergeben sich diese mittels einer zweiten Gleichung

$$a_n z^n + a_{n-1} b z^{n-1} + a_{n-2} b^2 z^{n-2} + \dots + a b^n = 0$$
.

Kommen p Wurzeln α und q Wurzeln $\frac{b}{\alpha}$ vor, so kommen jenen zwei Gleichungen p oder q Wurzeln α gemeinsam zu, je nachdem p oder q die kleinere Anzahl, und man gelangt endlich zu einem System, welches nur diese Wurzeln enthält. Für den Fall b=1 aber sind gemeinsam p oder q Wurzeln α , und ebensoviele Wurzeln $\frac{1}{\alpha}$, so dass der Grad der Gleichung, aus welcher sich diese bestimmen, doppelt so gross ist als vorher. Dasselbe gilt für b=-1.

Für

$$z^{5}+z^{4}-4z^{3}+12z^{2}-1=0$$

ist b = -1 gegeben, und man erhält hieraus und aus

$$z^5 - 12z^3 - 4z^2 - z + 1 = 0$$

die nächsten Systeme:

$$z^{4} + 8z^{3} + 16z^{2} + z - 2 = 0$$

$$2z^{4} + z^{3} - 16z^{2} + 8z - 1 = 0$$

$$5z^{3} + 16z^{2} - 2z - 1 = 0$$

$$z^{3} - 2z^{2} - 16z + 5 = 0$$

$$z^{2} + 3z - 1 = 0$$

$$z^{2} + 3z - 1 = 0$$

Die Wurzeln α und $-\frac{1}{\alpha}$ ergeben sich also aus

$$z^2 + 3z - 1 = 0$$
.

Wenn zu jeder Wurzel α einer Gleichung auch eine Wurzel $\frac{1}{\alpha}$ gehört, wenn also die Gleichung ungeändert bleibt, indem man darin z mit $\frac{1}{z}$ vertauscht, so vermindern wir den Grad der Gleichung auf eine andere Weise. Sie erscheint unter der Form:

$$az^{n} + a_{1}z^{n-1} + a_{2}z^{n-2} + \dots + a_{2}z^{2} + a_{1}z + a = 0$$
,

und wenn n ungerade, so genügt offenbar als Wurzel z=-1. Durch Dividiren mittels z+1 bleibt also stets eine andere zurück, worin n gerade. Wenn zu jeder Wurzel α eine Wurzel $\frac{-1}{\alpha}$ gehört, so gilt die nämliche Bemerkung. Für ein ungerades n lässt

sich dann aber der Faktor z—1 abscheiden, weil z=1 eine Wurzel ist, und es bleibt wiederum eine andere Gleichung, worin ne gerade. Diese beiden Gleichungen, welche durch Division mittels z—1 und z+1 entstanden, können dargestellt werden unter den Formen:

$$a(z^{n}+1)+a_{1}z(z^{n-2}\pm 1)+....+a_{n}z^{\frac{n}{2}-1}(z^{2}\pm 1)+a_{n}z^{\frac{n}{2}}=0,$$

wenn n=4i, und i eine ungerade Zahl, und unter den Formen:

$$a(z^{n}\pm 1)+a_{1}z(z^{n-2}+1)+...+a_{\frac{n}{2}-1}z^{\frac{n}{2}-1}(z^{2}\pm 1)+a_{\frac{n}{2}}z^{\frac{n}{2}}\pm 0,$$

wenn n=2i. Da weiter je zwei Wurzeln dieser Gleichungen zum Produkte ± 1 haben, deren Summe y aber unbekannt ist, so lassen sich dieselben in Faktoren von der Form

$$z^2-yz\pm 1$$

zerlegen; und die Elimination von z mittels

$$z^2 \pm 1 = yz$$

muss auf eine neue Gleichung führen, welche in Bezug auf y vom Grade $\frac{n}{2}$ ist. Die Elimination selbst führen wir am vortheilhaftesten aus mit Hülfe der beiden Beziehungen:

$$(z^{n-2}\pm 1)(z^2\pm 1)=z^n+1\pm (z^{n-4}+1)z^2$$

und

$$(z^{n-2}+1)(z^2+1)=z^n+1+(z^{n-4}+1)z^2$$
,

von denen die erstere für n=4i, die andere für n=2i Geltung hat. Wegen $z^2\pm 1=yz$ entsteht dann nach und nach:

$$z^{4}+1=(y^{2}\mp 2)z^{2},$$

 $z^{6}\pm 1=(y^{3}\mp 3y)z^{3},$
 $z^{8}+1=(y^{4}\mp 4y^{2}+2)z^{4},$
 $z^{10}\pm 1=(y^{5}\mp 5y^{3}+5y)z^{5}$ u. s. w.

So verwandelt sich die Gleichung

$$6z^4 + 35z^3 + 62z^2 + 35z + 6 = 0$$

in die Gleichung des zweiten Grades

$$6(y^2-2)+35y+62=0$$
.

oder in

$$6y^2 + 35y + 50 = 0$$
.

15. Zur Vervollständigung unserer Betrachtungen bleibt noch die Bestimmung von zwei und mehr Unbekannten aus eben so vielen Gleichungen eines höheren Grades. Die Aufgabe, zwei Unbekannte z und y, die unter einander gemengt in zwei Gleichungen von höherem Grade vorkommen, so zu bestimmen, dass sie beiden Gleichungen Genüge leisten, lässt sich zurücklühren auf die Bestimmung einer Unbekannten aus einer Gleichung. Dena wenn wir die beiden Gleichungen vorstellen durch:

$$A_2^n + A_1^{2^{n-1}} + A_2^{2^{n-2}} + \dots + A_n = 0 \dots 1.$$

and

$$Bz^m + B_1z^{m-1} + B_2z^{m-2} + \dots + B_m = 0, \dots 2.$$

worin A, A₁...B, B₁.... verschiedene Potenzen der andern Unbekannten y enthalten, so können wir durch Elimination der verschiedenen Potenzen von z dieses System nach und nach in andere überführen, in welchen der Grad von z immer niederer ist. Wir gelangen endlich durch Elimination von z aus denjenigen zwei Gleichungen, in welchen dieses nur auf dem ersten Grade vorkommt, zu einem Verhalten, das frei ist von z, und welches alle diejenigen Werthe y als Wurzeln enthält, für welche es ein oder mehrere Werthe z giebt, die gleichzeitig mit einem jener y den beiden ursprünglichen Gleichungen genügen. Man könnte also nach und nach diese Wurzeln y in die Gleichungen 1. und 2, einsetzen, und dann diejenigen z bestimmen, welche diesen beiden so verwandelten Gleichungen gemeinsam sind. Allein so würden uns nur mancherlei Umwege ans Ziel bringen. Vortheilhafter werden wir nach folgendem Plane die zusammengehörigen Werthe y und z erhalten.

Wir scheiden vor Allem den gemeinsamen Faktor der Glieder $A, A_1, ..., B, B_1, ...$ ab. Diejenigen y, welche denselben auf Nullbringen, genügen beiden Gleichungen 1. und 2. unabhängig von einem bestimmten z. Die solchen y entsprechenden z bleiben demnach ganz willkührlich. Wenn nur die eine der Gleichungen 1. und 2 einen solchen Faktor hat, so giebt die andere, wenn man statt y nach und nach die jenen Faktor auf Null bringenden Werthe setzt, die entsprechenden z. Deren Anzahl kommt also dem höchsten Exponenten gleich, mit welchem z in der letztern behaftet verkommt.

Hierauf leiten wir durch Elimination einer Potenz von z eine andere Gleichung ab, ganz so, wie dies geschehen muss, um wich und nach z zu eliminiren, scheiden aber den gemeinsamen aktor, welcher nur y enthält, sogleich ab. Da dessen Wurzeln

y die letzte Gleichung identisch auf Null bringen, so schliessen wir, dass durch die nämlichen Werthe y die beiden Gleichungen 1. und 2. identisch sein müssen. Diese geben dann die gleichzeitig entsprechenden Werthe z. Auf diese Weise fahren wir fort, die durch Elimination der verschiedenen Potenzen zon z entstehenden Gleichungen von ihren Faktoren in y zu befreien, wobei dann die solchen y entsprechenden z immer aus denjenigen beiden Gleichungen hervorgehen, welche die letztere mit jenem Faktor von y behaftete Gleichung lieserten, indem diese durch Einsetzen des bezüglichen y beide identisch werden. Die letzte Beziehung endlich, in welcher kein z mehr vorkommt, giebt dann noch diejenigen Werthe y, welchen nur ein einziges z gleichzeitig entspricht, das man aus der Gleichung des letzten Systemes herleitet, worin z nur auf dem ersten Grade vorkommt.

1. Es seien

$$\begin{array}{c} z^2 - 3yz + y^2 + 5 = 0 \\ 2z^2 - y^2 + 1 = 0. \end{array}$$
 1.

Daraus:

$$\begin{array}{c}
2yz-y^2-3=0\\ (y^2+3)z-(y^2-1)y=0\\
y^4-8y^2-9=0. \dots 3.
\end{array}$$

۶

<u>.</u>..

•

Aus 3. erhält man die Werthe y, und aus 2. dann die zuge hörigen z.

2. Es seien:

4

$$2z^{2} - (4y - 1)z - 2y^{2} + y = 0$$

$$z^{3} + z^{2} - yz - y^{2} = 0$$

Daraus:

$$(4y+1)z^{2}-yz-2y^{2}=0. \dots 2.$$

$$(16y^{2}-2y-1)z+(8y^{2}-6y-1)y=0 \} \dots 3.$$

$$(8y^{2}-6y-1)z+(6y-1)y=0 \} \dots 3.$$

$$y(4y^{3}-12y^{2}+3y+1)=0. \dots 4.$$

Die Gleichung 4. giebt die Werthe y und eine der Gleichungen 3. die zugehörigen z.

3.
$$z^{2} + (y-3)z + y^{2} - 3y + 2 = 0$$
 \(\frac{z^{2} + (y-3)z + y^{2} - 3y + 2 = 0}{z^{2} - 2z + y^{2} - y = 0} \) \(\frac{1}{2} \). \(\text{1.} \)

Daraus:

egen des gemeinsamen Faktors y-1 genügt dieser Gleichung und man erhält das zugehörige z aus $z^2-2z=0$. Die Vertvon z-2=0 mit 1 giebt $y^2-y=0$, woraus y=0, dem z=2 entspricht.

$$z^{2}+2(y+1)z+y^{2}+2y=0$$
, 1.
 $z^{3}-3(y-2)z^{2}+(3y^{2}-12y+8)z-y^{3}+6y^{2}-8y=0$ 2.

$$(5y-4)^{2}-2(y^2-7y+4)^2+y^3-6y^2+8y=0.$$
 3.

n Gleichungen 1. und 3. erhalten wir dann

$$3y(y-1)z + y^3 + 3y^2 - 4y = 0$$
. 4.

gemeineamer Faktor y(y-1) giebt die Werthe y=0 und die zugehörigen Werthe z ergeben sich dann bezüg-

$$z^2 + 2z = 0$$
 and $z^2 + 4z + 3 = 0$.

Abscheiden jenes Faktors bleibt aber als Gleichung 4.:

$$3z+y+4=0$$
. 4'.

erbindung von 4'. und 1. giebt:

$$(5y+2)z+3y^2+6y=0$$
. 5.

mit 4'. wieder:

$$y^2-y-2=0.$$

the state of the s

such Werthe y=-1 and y=2 finden thre Werthe s aus 4.

Martinist Company of the Land Company of the Compan

XVI.

Einfache Berechnung der Zahl

Von

Herrn C. Hellwig,

Lehrer der Mathematik zu Fürstenwalde.

Man denke sich in and um einen Kreis mit dem Halbm R die regelmässigen Vielecke von n und 2n Seiten beschri Die Seiten der eingeschriebenen Vielecke von n und 2n Smögen bezüglich mit s_n und s_{2n} , die der umschriebenen ent chend mit S_n und S_{2n} , und die Lothe vom Mittelpunkt des ses auf die Seiten s_n und s_{2n} ebenso mit r_n und r_{2n} hezeiwerden. Wir wollen Formeln aufzustellen suchen, mittelst es s_{2n} , S_n und S_{2n} aus s_n berechnet werden können; dadurch sen wir zu Näherungswerthen von π gelangen, indem $\frac{n.s_n}{2R}$, $\frac{1}{2}n.s_n$ für R=1, um so mehr mit π übereinstimmt, je ser n ist.

Aus den in der oben angedeuteten Figur vorhandenen r winkligen Dreiecken entnimmt man leicht die folgenden ziehungen:

(1)
$$r_{2n^2} = R^2 - \frac{1}{4} s_{2n^2}$$
,

(2)
$$s_{2n}^{2} = (R - r_{n})^{2} + \frac{1}{4} s_{n}^{2},$$

(3)
$$\frac{1}{4} s_n^2 = R^2 - r_n^2.$$

Die Elimination von $\frac{1}{4}s_{n}^{2}$ aus (2) und (3) führt zu:

(4)
$$\frac{1}{4} s_{2n}^{2} = \frac{1}{2} R^{2} - \frac{1}{2} R \cdot r_{n},$$

woraus man in Verbindung mit (1) erhält:

$$r_{2n}^2 = \frac{1}{2} R^2 + \frac{1}{2} R.r_n$$

oder

(5)
$$r_{2n} = R \cdot \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{r_n}{R}}$$

Wegen Aehnlichkeit von Dreiecken der Figur hat man ferner die Proportionen:

(6)
$$s_{2n}: \frac{1}{2} s_n = R: r_{2n}$$

and

(7)
$$r_n: R = \frac{1}{2} s_n: \frac{1}{2} S_n$$
.

Hieraus ergiebt sich:

(8)
$$s_{2n} = \frac{s_n}{2r_{nn}} \cdot R,$$

To Wic

$$(9) S_n = \frac{s_n}{r_n} \cdot R$$

und ebenso

$$(10) S_{2n} = \frac{s_{2n}}{r_{0n}}.R.$$

Für R=1 verwandeln sich die Werthe von r_{2n} , s_{2n} , S_n und S_{2n} in die folgenden:

(11)
$$r_{2n} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} r_n},$$

$$s_{2n} = \frac{s_n}{2r_{2n}} + \cdots$$

$$(13) \qquad \qquad S_n = \frac{s_n}{r_n}, \qquad \qquad \ldots$$

$$S_{2n} = \frac{s_{2n}}{r_{2n}}.$$

Diese Formeln verwenden wir in der Weise zur Berechnung von π , dass wir von einem hestimmten Werthe von r_n und s_n ausgehen, daraus r_{2n} , s_{2n} , S_1 , S_2 bestimmen und hieraus wiederum r_{4n} , s_{4n} , S_{4n} finden u. s. f. Nimmt man n=6, geht also vom regelmässigen eingeschriebenen Sechseck aus, so hat man bekanntlich $s_6=1$ und

$$r_6 = \frac{1}{2} \sqrt{3} = 0.8660254$$
.

Mit Hülfe dieser Werthe gelangt man bei Anwendung siebenstelliger Logarithmen zu folgendem Schema für die Berechnung von π :

9997323	$\log r_{192}^2 = 1,9998838 - 2$	engles angeweit i den amberet i Tana angel si a di angel
9998662	$\log r_{192} = 0.9999419 - 1$ 0.30103	in the site of the
49 99 331	$\log s_{192} = 0.5148594 - 2$	log. S ₁₉₂ ==0,51491752
9999331	log.7 ₈₈₄ 2±1,99997092	ing conditions designed in the second
ovocc A	$fog.r_{384} = 0,9999854 - 4 0,30103$	the second control of
999664 1999832	$\begin{array}{c} 0,3010154 \\ \log .s_{384} = 0,2138440 - 2 \end{array}$	leg.S ₃₈₄ =0,2138586-2
5 9999832	log.77682=1,9999924-2	111 110 11
	$\log r_{768} = 0.99999962 - 1$	
9999912 4999956	$0.3010\overline{262}$	$\log S_{768} = 0.9128216 - 3$
5 9999956	$\log r_{1536}^2 = 1,9999982 = 2$	1
	$\log r_{1556} = 0,9999991 - 1$ $0,30103$	
,999998	$\log.s_{1536} = 0.6117887$	$\log S_{1536} = 0,6117896 - 3$
),499999),5),999999	log.r ₃₀₇₂ ² —1 9999996—2 0,30103	
.,00000	$\log.s_{3072} = 0.3107589$	$\log S_{3072} = 0.3107591 - 3$
	Į	ł.

Durchschnittswerth folgt aus dieser Berechnung:

$$\log . S = 0.3107590 - 3.$$

m hierzu

$$\log.1536 = 3,1863912$$

:bt sich

 $\log \pi = 0$, 4971502.

Diesem Logarithmus entspricht die Zahl 3,14159, welche in der That den Werth von n auf 5 Decimalstellen richtig angiebt.

Die mitgetheilte Berechnung scheint mir hauptsächlich zwei Vorzüge zu besitzen, nämlich dass sich einmal die meisten der darin vorkommenden Zahlen einfachen Grenzen immer mehr nähern, indem die Werthe von r^2 und r der Einheit und die Summe der Radienlogarithmen mit 0,30103 dem Logarithmus von 2 zustreben, oder doch wenigstens eine gegenseitige Annäherung zeigen, wie die Werthe von logs und logs, und dass zweitens das Aufsuchen der vorkommenden Logarithmen, so wie der Zahlen zu denselben sehr bequem geschieht deshalb, weil man von log. r_{24} an kein Blatt in den siebenstelligen Logarithmentafeln mehr umzuwenden braucht. Dabei ist der Mechanismus der Rechnung der einfachste, den es geben kann, und bietet keinerlei Schwierigkeiten dar, weshalb auch jeder mit den nothwendigen Vorkenntnissen ausgerüstete Schüler mit Leichtigkeit in den Gang der Rechnung sich hineinfinden wird.

XVII.

Miscellen.

Eine gelegentliche Veranlassung führte mich neulich einmal wieder auf die Bestimmung des Inhalts der dreiseitigen Pyramide aus drei in einer Ecke zusammenstossenden Kanten und den von deuselben eingeschlossenen Winkeln. Wie leicht diese Aufgabe durch die sphärische Trigonometrie zu erledigen ist, weiss Jeder; es kam jedoch auf die Anwendung der blossen ebenen Trigonometrie an, und da die Auflösung, welche ich sand, mir sehr einfach scheint, die Aufgabe sich auch wohl zur Uebung für Schüler eignet, so will ich meine Auflösung hier mittheilen. Tas. IV. Fig. 1. wird für sich verständlich sein, und nur kurzer Andeutungen zu ihrer Erläuterung bedürsen.

Die gegebene Pyramide sei ABCD = P. Die Kanten AD = a, BD = b, CD = c und die Winkel

$$\angle ADC = \alpha$$
, $\angle BDC = \beta$, $\angle ADB = \gamma$

seien gegeben. CE sei auf der Ebene ADB, CF und FG seien auf AD und BD senkrecht, und EF, EG, DE seien gezogen. Man setze der Kürze wegen

$$\angle FDE = \varphi$$
, $\angle GDE = \psi$;

so ist

$$P = \frac{1}{3} \Delta ADB \cdot CE = \frac{1}{6} ab \cdot CE \cdot \sin \gamma$$
.

Ferner ist

$$EF = c\cos\alpha \tan g\varphi$$
, $EF = DE \cdot \sin\varphi$; $EG = c\cos\beta \tan g\psi$, $EG = DE \cdot \sin\psi$.

Also ist

$$\frac{EF}{EG} = \frac{\cos\alpha}{\cos\beta} \cdot \frac{\tan\beta\phi}{\tan\beta\psi} = \frac{\sin\phi}{\sin\psi},$$

woraus

$$\frac{\cos\alpha}{\cos\beta}\cdot\frac{\cos\psi}{\cos\varphi}=1,$$

also, weil $\psi = \gamma - \varphi$ ist:

$$1 = \frac{\cos\alpha}{\cos\beta} \cdot \frac{\cos(\gamma - \varphi)}{\cos\varphi} = \frac{\cos\alpha}{\cos\beta} (\cos\gamma + \sin\gamma \tan\varphi),$$

und hieraus

$$\tan \varphi = \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\cos \alpha \sin \gamma}$$

folgt. Daher ist nach dem Ohigen

$$EF = c \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma}$$

und weil nun hiernach

$$CE^2 = CF^2 - EF^2 = c^2 \left| \sin \alpha^2 - \left(\frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma} \right)^2 \right|$$

ist, so ist, wie man sogleich findet:

$$CE = \frac{c}{\sin\gamma} \sqrt{1 - \cos\alpha^2 - \cos\beta^2 - \cos\gamma^2 + 2\cos\alpha\cos\beta\cos\gamma},$$

also nach dem Obigen

$$P = \frac{1}{6}abc\sqrt{1-\cos\alpha^2-\cos\beta^2-\cos\gamma^2+2\cos\alpha\cos\beta\cos\gamma},$$

oder nach einer sehr bekannten Transformation der Grösse undem Wurzelzeichen:

$$P = \frac{1}{3}abc\sqrt{\sin_{\bar{2}}^{1}(\alpha + \beta + \gamma)\sin_{\bar{2}}^{1}(\beta + \gamma - \alpha)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \alpha - \beta)\sin_{\bar{2}}^{1}(\alpha + \beta - \alpha)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \alpha - \beta)\sin_{\bar{2}}^{1}(\alpha + \beta - \alpha)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \alpha - \beta)\sin_{\bar{2}}^{1}(\alpha + \beta - \alpha)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \alpha - \beta)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \beta - \alpha)\sin_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \beta - \alpha)\cos_{\bar{2}}^{1}(\gamma + \beta - \alpha)\cos_{\bar$$

welches die bekannte Formel ist.

XVIII.

Erweiterungen der Integralrechnung.

Von dem Herausgeber.

Einleitung.

In der Integralrechnung geht man bekanntlich von einer Anund von Integralen aus, welche unmittelbar aus der Differentialtechnung entnommen werden, und nichts Anderes sind als die
Inkehrungen der in der letzteren Wissenschaft gewonnenen Diffetentulformeln, in der That aber die eigentliche Grundlage der
prammten Integralrechnung bilden. Hat man einmal diese Intetrationmeln aufgestellt, so besteht streng genommen die ganze
ihnge lutegralrechnung, insofern sie die Auffindung der Integrale
der entwickelt gegebenen Differentiale betrifft, in nichts Weiterem,
ih in der Zurückführung der übrigen zu entwickelnden Integrale
auf jene unmittelbar aus der Differentialrechnung entnommenen
integrale durch geeignete Transformationen, Substitutionen u. s. w.,
auf ein Integral kann jederzeit als gefunden betrachtet werden,
renn es sich auf jene Fundamental-Integrale zurückführen lässt,
ist freilich oft mit grossen Schwierigkeiten verbunden sein, und
hen Aufwand analytischen Scharfsinns erforden kann. Je mehr
ingleichen Fundamental-Integrale man nun aus der Differentialrethnung entnehmen kann: eine desto breitere Grundlage wird der
integralrechnung geboten, und ein desto grösseres Feld der Aufintegralrechnung geboten, und ein desto grösseres Feld der Aufintegrale

zu betreten, gemacht worden sind, ohne dass man sich vielleich stets klar bewusst gewesen ist, was man eigentlich wollte und eigentlich suchte.

Insbesondere hat, ohne anderer früherer Versuche jetzt welter zu gedenken. Euler versucht, die Bögen der Ellipse, der Hyperbel und der Parabel in die Integralrechnung einzuführen dieselben in ganz ähnlicher Weise, wie man schon lange vor ihm die Kreisbögen gebraucht hatte und bekanntlich auch jetzt noch gebraucht, zur Darstellung der Werthe gewisser Integrale zu benutzen, und auf diese als neue Fundamental-Integrale gewonne nen Integrale sodann andere Integrale durch analytische Trans-formationen und Substitutionen zurückzuführen. Die in vielen Beziehungen merkwürdige Abhandlung Euler's, welche ich hierbei im Sinne habe, findet sich in den Novis Commentariis Acade miae scientiarum Imperialis Petropolitanae. Tom. X pro anno 1764. Petropoli. 1766. pag. 1. und hat den Titel De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsis ac hyperholae. Ich kann nicht unterlassen, die merkwürdigen Worte, mit denen Enler diese Abhandlung einleltet, hier anzuführen. Er sagt nämlich: "Egregia omnino sunt quae acutissimi Geometrae Maclaurin et D'Alembert de re ductione formularum integralium ad rectificationem Ellipsis et Hy perbolae sunt commentati; cum in ils non solum insignis vis in genii spectetur, sed etiam haud exigua spes affulgeat, his recti ficationibus in calculo aeque commode utendi, atque adhuc arcu. circulares et logarithmos adhibere sumus soliti. Nullum enim es dubium, quin haec investigatio a summis Geometris tam felic successu suscepta latissime pateat, atque uberrimos fructus all quando sit allatura; quann is enim iam plurimum in hoc negotic sit praestitum, minime tamen totum argumentum quasi exhaustum est censendum. Nam postquam longe diversa methodo usus e perveni, ut tam in Ellipsi quam in Hyperbola diversos arcus de finire potuerim, quarum differentiam geometrice assignare liceat de quo quidem laudati viri dubitasse videntur, binc non levis ac cessio in tractatione buius argumenti expectari poterit. Imprimis autem hic idoneus signandi modus desiderari videtur, cuius ope arcus elliptici aeque commode in calculo exprimi queant, ac iant logarithmi et arcus circulares ad insigne Analyseos incrementum per idonea signa in calculum sunt introducti. Talia signa novam quandam calculi speciem suppeditabunt, cuius hic quasi prima elementa exponere constitui"

Seinen Zweck und den zur Erreichung desselben eingeschlagenen Weg noch weiter andeutend, geleitet von der Ansicht dass man, eben so wie man bei der Einführung der Kreisboger in die Integralrechnung dem Halbmesser des Kreises einen bestimmten constanten Werth, nämlich die Einheit, beilege, ein ähn liches Verfahren auch bei dem Gebrauche der Bögen der Kegelschnitte befolgen müsse, fährt dann Euler fort. "Quemadmodum autem omnes arcus eireulares ad eireulam, euies radius unit aequalis statuiter, referri solent, ita etiam pro omnihus sectio bus conicis, quas in calculum recipere volumus, mensuram qua dam fixam unitate exprimendam assumi conveniet, quae ad omne

transverso tribui non posse, cum is in parabola necessario fiat stus, in hyperbola autem negativum valorem consequatur: e parum axis coningatus ad hec institutum est accommodaquippe qui in parabola quoque fit infinitus, et in hyperbola rem adeo imaginarium adipiscitur. Relinquitur igitur paramecut, quominus perpetuo valor fixus tribui queat, nihil plane at, et quoniam pro circulo parameter abit in diametrum, huiussemissis unitate exprimi solet, constanter in sequentibus patrum binario indicabo, ut eius semissis unitate exprimatur."

Ich habe auch diese letzteren Worte Euler's hier angeführt, sich im Verfolg dieser Abhandlung zeigen wird, dass den in denselben ausgesprochenen Ansichten über die Anse einer bestimmten Grüsse als Einheit wenigstens nicht untegt beistimmen kann.

Es ist bekannt, dass Euler's so eben besprochene merkwür-Abhandlung die hauptsächlichste und nächste Veranlassung Bearbeitung der Theorie der elliptischen Functionen gegeben denn Legendre, der eigentliche Begründer derselben, sagt einem Traité des fonctions elliptiques. Tome 1. Pa-1825. 4. Avertissement. p. VI. VII.: Il ne sera pas inu-pour l'histoire de la Science, de faire remarquer ici que cette celle branche d'analyse à laquelle l'Auteur a donné le nom de dorie des fonctions elliptiques, est fondée en grande le sur les bases établies dans le chap. V., concernant la forme lus simple de ces fonctions et leur division en trois espèces; est resulté un système de nomenclature et de notation, propre presenter ces fonctions dans les usages ordinaires d'analyse, l'aciliter la recherche de leurs propriétés. Euler avait prévu l'aide d'une notation convenable, le calcul des arcs d'ellipse mtres transcendantes analogues, pourrait devenir d'un usage que aussi general que celui des arcs de cercle et des logames (*); mais si on excepte Landen, qui, par la découverte son théorème, aurait pu s'ouvrir des routes nouvelles, ne s'est mis en devoir de réaliser la prédiction d'Euler, et peut dire que l'Auteur de ce Traité est resté seul à s'en occudepuis l'an 1786 ou il a sait paraître ses premières rechersur les arcs d'ellipse, jusqu'a l'epoque actuelle. Cette espèce del lissement a retarde sans doute les progrès de la Théorie lonctions elliptiques; mais l'Auteur par des efforts renouvela de grands intervalles de temps, est parvenu enfin à comles presque entierement cette theorie, et à en rendre l'applipullacile par des tables fort étendues dont il a exécuté luiac tous les calculs."

buici les paroles d'Euler (Novi Com. Petrop. tom. X. pag. 4.):

primis autem hic idoneus signandi modus desiderari

tur, coius ope arcus elliptici aeque commode in callo aprimi queant ac iam logarithmi et arcus circulares,

issigne analyseos incrementum, in calculum sunt introTalia signa novam quamdam calculi speciem suppe
tat, "

Die grosse Ausbildung der Theorie der elliptischen Functiones welcher dieselbe, ohne im Wesentlichen den ursprünglich von Le gan dre inseiner altesten Schrift über diesen Gegenstand: Mémoire 🥟 les transcendantes elliptiques, où l'on donne des 📶 thodes faciles pour comparer et évaluer ces transe dantes, qui comprennent les arcs d'ellipse, et qui recontrent frequemment dans les applications du cul intégral. Lu à la ci-devant Académie des Scient en avril 1792. Par Adrien-Marie Le Gendre. A Par L'an deuxième de la République. 4º, vorgezeichneten 👣 zu verlassen, geführt worden ist, muss jeden Analytiker mit grössten Bewunderung erfüllen; und es ist diese Theorie zugle das schönste und lehrreichste Beispiel der Erforschung der I einer wichtigen analytischen Grössenform nach allen möglic Seiten und Richtungen hin Mit besonderes Bezugnahme auf oben angeführten Worte Eulers hat sich mir aber schon öt die Frage aufgedrängt, ob sich dem, was Euler, wie es sche eigentlich im Sinne hatte und beabsichtigte, namentlich auch Bezug auf den "idoneus signandi modus, cuius ope cus elliptici aeque commode in calculo expr queant, ac iam logarithmi et areus circulares insigne Analyseos incrementum per idonea si in calculum sunt introducti. Talia signa nov quandam calculi speciem suppeditabunt, cuius quasi prima elementa exponere constitui" a vielleicht auf eine Weise entsprechen liesse, die bei möglich Einfachheit dem Verlahren ganz analog wäre, welches man Einführung der Kreisbogen in die Integralrechnung befolgt. W dies möglich, so würde man dadurch eine Reihe neuer Fur mental · lutegrale erhalten, auf die man andere Integrale zuri zuführen suchen müsste. Wie ich diese Frage zunächst für Ellipse zu beantworten und möglichst zu erledigen gesucht bill werde ich in dieser Abhandlung zeigen, indem ich mir vorbehan späterhin auf die Hyperbel und die Parabel, ja auch noch 🕨 andere Curven zurückzukommen. Die Hyperbel ist freilich eige lich schon unter der Ellipse enthalten; indess scheint es mir vorliegenden Falle besser und angemessener zu sein, so wie 🥼 Ellipse, auch der Hyperbel eine besondere Betrachtung zu men. Ich werde für jetzt aber nur hauptsächlich die Fundar tal-Integrale entwickeln, welche sich mir bei dieser Untersuch ergeben haben, und erst späterhin, wenn ich wenigstens a die Hyperhel und die Parabel in ähnlicher Weise wie die Ellie untersucht haben werde, die fernere Untersuchung der Integ unternehmen, welche auf jene Fundamental-Integrale sich zur führen lassen. Dann wird sich auch erst entscheiden lassen. wie fern der Titel, welchen ich, ohne übrigens dadurch im ringsten ein gewisses Aufsehen erregen zu wollen die Absich haben, dieser Abhandlung gegeben habe, gerechtfertigt ersch d, h. in wie fern die in derselben entwickelten Integrale wirk als Erweiterungen der Integralrechnung, deren dieselbe frei noch sehr bedärftig ist, zu betrachten sind. Daher bitte ich 🚛 schon jetzt um eine nachsichtige Aufnahme und Beurtheilung vorliegenden Ahhandlung, bis erst weiter fortgesetzte Untersuch gen einen sicheren Maassstab für die Beurtheilung des Wer derselben abgeben werden.

Erste Abtheilung-

§. 1.

Wir wollen uns zwei beliebige conjugirte Halbmesser einer Mipse denken, die wir als positiv betrachten und mit Rücksicht berauf durch a_n , b_n bezeichnen; die Durchschnittspunkte dieser anjugirten Halbmesser mit der Ellipse seien respective A_n , B_n ; and der von denselben eingeschlossene, 180° nicht übersteigende Winkel werde durch a_n bezeichnet. Sind nun, wenn wir a_n , b_n is die positiven Theile zweier Coordinatenaxen betrachten, in desem seinen Anfang im Mittelpunkte O der Ellipse haben kan Coordinatensysteme a_n , a_n die Coordinaten eines beliebigen Praktes der Ellipse; so haben wir nach der Theorie dieses Kelpschnitts bekanntlich die Gleichung

$$\left(\frac{x_n}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{y_n}{b_n}\right)^2 = 1.$$

Denken wir uns nun aber einen Bogen der Ellipse, welcher, bei In Punkte A_n als gemeinschaftlichen Anfangspunkt aller Ellipsengen anfangend, bei dem durch die Coordinaten x_n , y_n bestimmten anfangend, bei dem durch die Coordinaten x_n , y_n bestimmten Punkte $(x_n y_n)$ der Ellipse sich endigt, indem wir diesen Boimmer als positiv oder als negativ betrachten, jenachdem er A_n an durch den 180° nicht übersteigenden Winkel $A_n OB_n$ durch nach B_n hin, oder von A_n an durch den 180° übersteisen Winkel $A_n OB_n$ hindurch von B_n abwärts genommen worakt, und bezeichnen mit Rücksicht hierauf diesen Bogen durch ist, und bezeichnen mit Rücksicht hierauf diesen Bogen durch ist, und wollen dieselben a_n betrachten, und wollen dieselben a_n betrachten, und wollen dieselben wirder unter dieser Voraussetzung respective durch a_n a_n a

2)
$$\frac{x_n}{a_n} = \mathfrak{S}_n^e \omega_n, \quad \frac{y_n}{b_n} = \mathfrak{S}_n^e \omega_n$$

Then. Der Buchstabe e ist in diese Symbole deshalb aufgemen worden, um anzudeuten, dass dieselben der Ellipse anticen; dies könnte überflüssig scheinen, wird sich aber als nothendig erweisen, wenn es späterhin darauf ankommen wird, die fiese, Hyperbel und Parabel von einander zu unterscheiden. diesen Symbolen haben wir nun nach 1) die Gleichung:

3)
$$(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = 1.$$

bo

Nehmen wir den Punkt B_n als Anfangspunkt aller Ellipsen an, und bezeichnen einen bei B_n anfangenden, bei dem die Coordinaten x_n , y_n bestimmten Punkte (x_ny_n) der Ellipsendigenden Ellipsenbogen, indem wir denselben als positials negativ betrachten, jenachdem er von dem Punkte durch den 180° nicht übersteigenden Winkel B_nOA_n hin nach A_n hin, oder von B_n an durch den 180° übersteig Winkel B_nOA_n hindurch von A_n abwärts genommen word durch ω_n ; so ist in ganz ähnlicher Bezeichnung wie offenbar

4)
$$\frac{x_n}{a_n} = S_n^e \omega_n, \quad \frac{y_n}{b_n} = S_n^e \omega_n;$$

also nach 2):

5)
$$\mathfrak{S}_{n}^{a}\omega_{n} = \overset{e}{S}_{n}^{b}\omega_{n}, \quad \overset{e}{S}_{n}^{a}\omega_{n} = \overset{e}{S}_{n}^{b}\omega_{n};$$

folglich nach 3):

6)
$$(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = 1.$$

Ich will nun besonders die Gleichung 3) in's Auge fasser zuvörderst die Differentialquotienten der als Functionen von betrachteten Grössen $\mathfrak{S}_n \omega_n$, $S_n \omega_n$ in Bezug auf ω_n als una gige veränderliche Grösse entwickeln.

§. 2.

Weil nach dem vorhergehenden Paragraphen

$$(\stackrel{e}{\otimes}_{n}^{a}\omega_{n})^{2}+(\stackrel{e}{S}_{n}^{a}\omega_{n})^{2}=1$$

ist, so ist

$$\mathfrak{S}_{n}^{e}\omega_{n}.\partial\mathfrak{S}_{n}^{e}\omega_{n}+\mathfrak{S}_{n}^{e}\omega_{n}.\partial\mathfrak{S}_{n}^{e}\omega_{n}=0.$$

Nach den Lehren der höheren Geometrie ist aber offenbar i liger Allgemeinheit:

$$\partial_{\omega_n^2}^a = \partial x_n^2 + \partial y_n^2 + 2\cos\alpha_n \partial x_n \partial y_n;$$

und weil nun nach dem Obigen

$$x_n = a_n \stackrel{e}{\otimes}_n \omega_n$$
, $y_n = b_n \stackrel{e}{S}_n \omega_n$;

2100

19

$$\partial x_n = a_n \partial \mathcal{S}_n \omega_n, \quad \partial y_n = b_n \mathcal{S}_n \omega_n$$

ist; so ist

$$\partial_{\omega_n}^2 = a_n^2 (\partial \mathcal{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\partial \mathcal{S}_n \omega_n)^2 + 2a_n b_n \cos \alpha_n \partial \mathcal{S}_n \omega_n \partial \mathcal{S}_n \omega_n.$$

Nach dem Vorhergehenden ist ferner

$$\partial S_n^e \omega_n = -\frac{\mathop{\mathfrak{S}_n \omega_n}}{\mathop{\mathfrak{S}_n \omega_n}} \partial \mathop{\mathfrak{S}_n \omega_n}^e;$$

also, wie man nach gehöriger Substitution leicht findet:

$$(\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} = \frac{(S_{n} \omega_{n})^{2} \partial \omega_{n}^{2}}{a_{n}^{2} (S_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos \alpha_{n} \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}} \frac{e^{a} a e^{a}}{a_{n}^{2} (S_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos \alpha_{n} \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}}$$

leiglich ist offenbar mit Beziehung der oberen und unteren Zeiden auf einander:

$$\frac{\mathring{S}_{n}\omega_{n}}{\omega_{n}} = \pm \frac{\mathring{S}_{n}\omega_{n}\partial\omega_{n}}{\sqrt{\frac{e^{a}}{a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}}} \sqrt{\frac{e^{a}}{a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}}}$$

$$\mathcal{S}_{n}\omega_{n} = \mp \frac{\mathcal{S}_{n}\omega_{n}\partial_{\omega_{n}}^{a}}{\sqrt{a_{n}^{2}(\mathcal{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathcal{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathcal{S}_{n}\omega_{n}}};$$

wo sich nun frägt, wie in diesen Formeln die Zeichen zu nehmen ind. Mittelst einer sehr einfachen Betrachtung erhellet aber,

$$\mathfrak{S}_{n}\omega_{n}$$
 und $\frac{\partial \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}}{\partial \omega_{n}}$

diche Vorzeichen haben, woraus sich ergiebt, dass man in den digen Formeln die unteren Zeichen nehmen, und daher

$$\begin{cases} \partial \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n} = -\frac{S_{n} \omega_{n} \partial \omega_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} (\mathring{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n}}}, \\ \partial \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n} = \frac{S_{n} \omega_{n} \partial \omega_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} (\mathring{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n}}} \\ -\frac{S_{n} \omega_{n} \partial \omega_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} (\mathring{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \mathring{\mathfrak{S}}_{n} \omega_{n}}}, \end{cases}$$

setzen muss.

Weil bekanntlich

$$(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = 1$$

ist, so ist

$$a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} = a_{n}^{2} - (a_{n}^{2} - b_{n}^{2})(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}$$

$$= b_{n}^{2} + (a_{n}^{2} - b_{n}^{2})(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2};$$

also, wenn wir

8)
$$\begin{cases} e_n^2 = \frac{a_n^2 - b_n^2}{a_n^2}, & \varepsilon_n^2 = \frac{a_n^2 - b_n^2}{b_n^2}; \\ \frac{b_n}{a_n} = \sqrt{1 - e_n^2}, & \frac{a_n}{b_n} = \sqrt{1 + \varepsilon_n^2} \end{cases}$$

setzen:

$$a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}^{\alpha}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}^{\alpha}\omega_{n})^{2} = a_{n}^{2}\{1 - e_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}^{\alpha}\omega_{n})^{2}\}$$

$$= b_{n}^{2}\{1 + \varepsilon_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}^{\alpha}\omega_{n})^{2}\}$$

oder

$$a_n^2 (\overset{e}{\mathbf{S}}_n \overset{a}{\omega_n})^2 + b_n^2 (\overset{e}{\mathbf{S}}_n \overset{a}{\omega_n})^2 = a_n^2 - b_n^2 \varepsilon_n^2 (\overset{e}{\mathbf{S}}_n \overset{a}{\omega_n})^2$$
$$= b_n^2 + a_n^2 e_n^2 (\overset{e}{\mathbf{S}}_n \overset{a}{\omega_n})^2.$$

Folglich ist nach dem Obigen auch:

$$\frac{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}} = -\frac{\sum_{n=0}^{c} \frac{a}{s} \frac{a}{s} \frac{a}{s}}{1 - e_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n} \sqrt{1 - e_{n}^{2}} \cdot \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}}{0 \cdot \delta_{n} \omega_{n}}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}} = \frac{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} \partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}{1 + \varepsilon_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n} \sqrt{1 + \varepsilon_{n}^{2}} \cdot \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}}$$

oder:

$$\frac{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}} = -\frac{\int_{n}^{\varepsilon} \frac{a}{1 + \varepsilon_{n}^{2} (S_{n} \omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n} \sqrt{1 + \varepsilon_{n}^{2} . \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} S_{n} \omega_{n}}}{1 + \varepsilon_{n}^{2} (S_{n} \omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n} \sqrt{1 + \varepsilon_{n}^{2} . \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} S_{n} \omega_{n}}};$$

$$\frac{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}}{\partial \mathfrak{S}_{n} \omega_{n}} = \frac{\partial_{n} \omega_{n} \partial \omega_{n}}{1 - e_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n} \sqrt{1 - e_{n}^{2} . \mathfrak{S}_{n} \omega_{n} S_{n} \omega_{n}}};$$

der:

$$\frac{\partial \mathcal{E}_{n}\omega_{n}}{\partial \mathcal{E}_{n}\omega_{n}} = -\frac{\sum_{n=0}^{c} \frac{a}{N_{n}\omega_{n}} \partial \omega_{n}}{\sqrt{b_{n}^{2} + a_{n}^{2}e_{n}^{2}(\hat{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}} \mathcal{E}_{n}\omega_{n}}},$$

$$\frac{\partial \mathcal{E}_{n}\omega_{n}}{\partial S_{n}\omega_{n}} = \frac{\mathcal{E}_{n}\omega_{n}\partial \omega_{n}}{\sqrt{a_{n}^{2} - b_{n}^{2}\varepsilon_{n}^{2}(\hat{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}} \mathcal{E}_{n}\omega_{n}} \mathcal{E}_{n}\omega_{n}}},$$

wer:

$$\frac{\partial \mathcal{E}_{n} \omega_{n}}{\partial \mathcal{E}_{n} \omega_{n}} = -\frac{\sum_{n=0}^{e} \sum_{n=0}^{e} \sum_{n=0}^$$

5. 3.

Wir wollen nun

13)
$$T_n \omega_n = \frac{\stackrel{e}{S_n \omega_n}}{\stackrel{e}{\varepsilon_n}}, \quad \mathfrak{T}_n \omega_n = \frac{\stackrel{e}{S_n \omega_n}}{\stackrel{e}{S_n \omega_n}}$$

setzen, wo also

14)
$$T_n \omega_n \cdot \mathfrak{T}_n \omega_n = 1$$

ist. Dann ist nach den Regeln der Differentialrechnung:

$$\frac{\frac{e}{\partial \mathbf{T}_{n}\omega_{n}}}{\frac{\partial \mathbf{C}_{n}\omega_{n}}{\partial \omega_{n}}} = \frac{\frac{e}{\partial \mathbf{S}_{n}\omega_{n}} \frac{\partial \mathbf{S}_{n}\omega_{n}}{\partial \mathbf{S}_{n}\omega_{n}}}{\frac{\partial \omega_{n}}{\partial \omega_{n}}} - \frac{e}{\partial \mathbf{S}_{n}\omega_{n}} \frac{\partial \mathbf{S}_{n}\omega_{n}}{\partial \omega_{n}}}{\frac{\partial \omega_{n}}{\partial \omega_{n}}},$$

oder

$$\frac{\partial \mathbf{T}_{n} \boldsymbol{\omega}_{n}}{\partial \boldsymbol{\omega}_{n}} = \frac{1}{\overset{e}{\boldsymbol{\otimes}}_{n} \boldsymbol{\omega}_{n}} \cdot \frac{\partial \overset{e}{\boldsymbol{\otimes}}_{n} \boldsymbol{\omega}_{n}}{\partial \boldsymbol{\omega}_{n}} - \frac{\overset{e}{\boldsymbol{\otimes}}_{n} \overset{a}{\boldsymbol{\omega}_{n}}}{\overset{e}{\boldsymbol{\otimes}}_{n} \boldsymbol{\omega}_{n}} \cdot \frac{\partial \overset{e}{\boldsymbol{\otimes}}_{n} \boldsymbol{\omega}_{n}}{\partial \boldsymbol{\omega}_{n}}.$$

Also ist nach dem vorhergehenden Paragraphen

$$\frac{\partial T_{n}\omega_{n}}{\partial \omega_{n}} = \frac{1}{\sqrt{a_{n}^{2}(S_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(S_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}S_{n}\omega_{n}}}$$

$$+\left(\frac{\overset{e}{S_{n}\omega_{n}}}{\overset{e}{\otimes}_{n}\omega_{n}}\right)^{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{a_{n}^{2}(\overset{e}{S_{n}\omega_{n}})^{2}+b_{n}^{2}(\overset{e}{\otimes}_{n}\omega_{n})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\overset{e}{\otimes}_{n}\omega_{n}\overset{e}{S_{n}\omega_{n}}}},$$

d. i., weil

$$(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = 1$$

ist:

$$= \frac{1}{(\mathring{\mathfrak{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}})^{2}} \cdot \frac{\partial \mathring{\mathbf{T}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}}}{\sqrt{a_{n}^{2} (\mathring{\mathbf{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}})^{2} + b_{n}^{2} (\mathring{\mathfrak{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{\mathbf{n}} \mathring{\mathfrak{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}}}} \frac{1}{\sqrt{a_{n}^{2} (\mathring{\mathbf{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}})^{2} + b_{n}^{2} (\mathring{\mathfrak{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{\mathbf{n}} \mathring{\mathfrak{S}}_{\mathbf{n}} \omega_{\mathbf{n}}}}$$

oder

$$= \frac{1}{(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \frac{\partial u_{n}}{\partial \omega_{n}}$$

$$= \frac{1}{(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \sqrt{a_{n}^{2}(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathfrak{S}_{n}\omega_{n}} \cdot \frac{\partial u_{n}}{\partial \omega_{n}} \cdot \frac{\partial u_{n}}{\partial \omega_{$$

$$= \frac{1}{(\mathfrak{S}_{\mathbf{n}}\omega_{\mathbf{n}})^{2}} \cdot \frac{\partial \mathbf{T}_{n}\omega_{\mathbf{n}}}{\partial \omega_{n}}$$

$$= \frac{1}{(\mathfrak{S}_{\mathbf{n}}\omega_{\mathbf{n}})^{2}} \cdot \frac{\partial \mathbf{T}_{n}\omega_{\mathbf{n}}}{\partial \omega_{\mathbf{n}}} \cdot \frac{\partial \omega_{\mathbf{n}}}{\partial \omega_{\mathbf{n}}} \cdot \frac{\partial \mathbf{T}_{n}\omega_{\mathbf{n}}}{\partial \omega_{\mathbf{n}}} \cdot \frac{\partial$$

$$= \frac{1}{(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \frac{\partial \omega_{n}}{\partial_{n} \sqrt{1 + \varepsilon_{n}^{2}(S_{n}\omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n}\sqrt{1 + \varepsilon_{n}^{2}} \cdot \mathfrak{S}_{n}\omega_{n} S_{n}\omega_{n}}}$$

Weil nach dem Obigen

$$T_n \omega_n \cdot T_n \omega_n = 1$$
, $T_n \omega_n = (T_n \omega_n)^{-1}$

ist, so ist

$$\frac{\partial \mathcal{E}_{n} \omega_{n}}{\partial \omega_{n}} = -(\mathbf{T}_{n} \omega_{n})^{-2} \cdot \frac{\partial \mathbf{T}_{n} \omega_{n}}{\partial \omega_{n}}$$

oder

$$\frac{\partial \underbrace{\xi_n \omega_n}_{a}}{\partial \omega_n} = -\frac{(\underbrace{\delta_n \omega_n})^2}{(S_n \omega_n)^2} \cdot \frac{\partial T_n \omega_n}{a};$$

also

$$= \frac{1}{(S_n \omega_n)^2} \cdot \sqrt{\frac{\partial \xi_n \omega_n}{\partial \omega_n}} = \frac{1}{(S_n \omega_n)^2} \cdot \sqrt{\frac{e^{-a}}{a_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathfrak{S}_n \omega_n}}$$

oder

$$= -\frac{1}{(S_n \omega_n)^2} \cdot \sqrt{\frac{\partial \mathcal{E}_n \omega_n}{\partial \sigma_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathcal{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathcal{S}_n \omega_n S_n \omega_n}};$$

oder auch

$$= -\frac{1}{(S_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \frac{\partial \omega_{n}}{1 - e_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n}\sqrt{1 - e_{n}^{2}} \cdot \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}}$$

$$= -\frac{1}{(S_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \frac{\partial \omega_{n}}{1 + \epsilon_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2\cos\alpha_{n}\sqrt{1 + \epsilon_{n}^{2}} \cdot \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}}$$

§. 4.

Setzt man

1)
$$S_{v_n\omega_n}^e = 1 - S_{n\omega_n}^e$$
, $S_{v_n\omega_n}^e = 1 - S_{n\omega_n}^e$;

o ist

2)
$$\partial S_{n\omega_n} = -\partial S_{n\omega_n}^{e}$$
, $\partial S_{n\omega_n}^{e} = -\partial S_{n\omega_n}^{e}$;

nd diese Differentiale können daher aus §. 2. unmittelbar entommen werden.

Setzt man

23)
$$\overset{e}{\operatorname{Sc}_{n}\omega_{n}} = \frac{1}{\overset{e}{\operatorname{C}_{n}\omega_{n}}}, \quad \overset{e}{\operatorname{Cc}_{n}\omega_{n}} = \frac{1}{\overset{e}{\operatorname{S}_{n}\omega_{n}}};$$

o ist

$$\overset{e}{\mathbf{S}}\overset{a}{\mathbf{c}}_{n}\overset{e}{\mathbf{\omega}}_{n}=(\overset{e}{\mathbf{O}}_{n}\overset{a}{\mathbf{\omega}}_{n})^{-1},\quad \overset{e}{\mathbf{O}}\overset{a}{\mathbf{c}}_{n}\overset{e}{\mathbf{\omega}}_{n}=(\overset{e}{\mathbf{S}}_{n}\overset{a}{\mathbf{\omega}}_{n})^{-1};$$

lso

$$\partial S_{c_{n}\omega_{n}}^{e} = -\frac{\partial \overset{e}{\mathcal{S}_{n}\omega_{n}}}{\overset{e}{(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}}}, \quad \partial \overset{e}{\mathcal{S}_{c_{n}\omega_{n}}} = -\frac{\partial \overset{e}{\mathcal{S}_{n}\omega_{n}}}{\overset{e}{(S_{n}\omega_{n})^{2}}};$$

also nach §. 2.

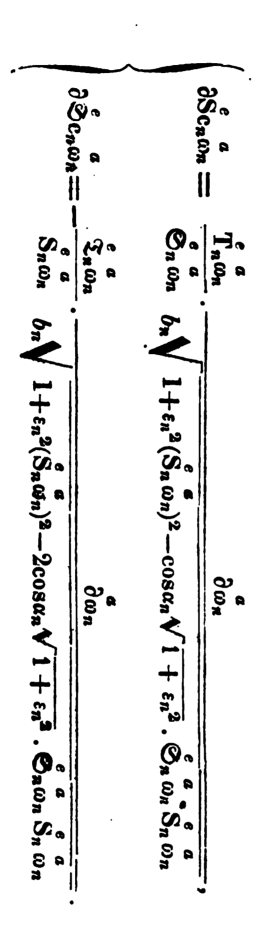
24)
oder
25)

 $-\partial \mathbf{\Theta}_{\mathbf{c_n} \mathbf{\omega_n}} =$ ∂⊗c_nω_n $\partial Sc_n\omega_n = -$ ©_nω_n S_nw_n So a a a T_{nOn} T_{n\omega_n}

O_{n\omega_n} $a_n^2(S_n\omega_n)^2 + b_n^2(\mathfrak{S}_n\omega_n)^2 - 2u_nb_n\cos\alpha_n\mathfrak{S}_n\omega_n\mathfrak{S}_n\omega_n$ $a_n^2(S_n\omega_n)^2 + b_n^2(\mathfrak{S}_n\omega_n)^2 - 2a_nb_n\cos\alpha_n\mathfrak{S}_n\omega_n S_n\omega_n$ $1-e_n^2(\Theta_n\omega_n)^2-2\cos\alpha_n\sqrt{1-e_n^2}$. $\Theta_n\omega_n$ S_n ω_n $1-e^{2}(\Theta_{n}\omega_{n})^{2}-2\cos\alpha_{n}\nabla$ $\partial \omega_n$ $\partial \omega_n$ $\partial \omega_n$ dωn $1-e_n^2$. $\mathfrak{S}_n\omega_n$ $\mathfrak{S}_n\omega_n$

26)

ode



§. 5.

zeichnen wir die beiden Halbaxen der Ellipse durch a_0 , en von denselben eingeschlossenen Winkel also durch α_0 ; $\alpha_0 = 90^\circ$, $\cos \alpha_0 = 0$, und die im Vorhergehenden entwickelmeln vereinfachen sich daher in diesem Falle sehr.

Es ist:

$$\begin{split} & \frac{27)}{\partial S_0} \overset{\alpha}{\omega_0} = \frac{\underbrace{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0} \overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}, \\ & \frac{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\alpha}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0} \overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial T_0} \overset{\circ}{\omega_0} = \frac{1}{(\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\omega_0} = -\frac{\overset{\bullet}{\sum_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\bigotimes_0}} \cdot \frac{\overset{\bullet}{\partial \omega_0}}{\sqrt{a_0^2 (\overset{\bullet}{S_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2 + b_0^2 (\overset{\bullet}{\bigotimes_0} \overset{\bullet}{\omega_0})^2}}; \\ & \frac{\overset{\bullet}{\partial S_0} \overset{\bullet}{\omega_0}}{\overset{\bullet}{\omega_0}} = -\frac{\overset{\bullet}{\omega_0} \overset{\bullet}{\omega$$

oder

$$\partial S_0^e \omega_0 = \frac{\underbrace{\mathfrak{S}_0^e \omega_0 \partial \omega_0}_{o_0}^a}{a_0 \sqrt{1 - e_0^2 (\mathfrak{S}_0^e \omega_0)^2}},$$

$$\partial \mathcal{S}_0 \omega_0 = \frac{S_0 \omega_0 \partial \omega_0}{\sqrt{1 - e_0^2 (\mathcal{S}_0 \omega_0)^2}};$$

$$\partial \mathbf{T}_0 \mathbf{w}_0 = \frac{1}{(\mathfrak{S}_0 \mathbf{w}_0)^2} \cdot \frac{\partial \mathbf{w}_0}{a_0 \sqrt{1 - e_0^2 (\mathfrak{S}_0 \mathbf{w}_0)^2}},$$

$$\partial \tilde{\xi}_0 \omega_0 = \frac{1}{(S_0 \omega_0)^2} \cdot \frac{\partial \omega_0}{a_0 \sqrt{1 - e_0^2 (\mathfrak{S}_0 \omega_0)^2}};$$

$$\partial \tilde{S} v_0 \omega_0 = \frac{\tilde{S}_0 \omega_0 \partial \omega_0}{a_0 \sqrt{1 - e_0^2 (\mathfrak{S}_0 \omega_0)^2}},$$

$$\partial \mathcal{Z} \mathbf{v}_0 \omega_0 = -\frac{\mathcal{Z}_0 \omega_0}{\mathbf{a}_0 \mathbf{a}_0} \partial \mathbf{\omega}_0 \frac{\partial \mathbf{\omega}_0}{\partial \mathbf{\omega}_0};$$

$$\partial \mathbf{S} c_{\mathbf{0}} \omega_{\mathbf{0}} = \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{0}} \omega_{\mathbf{0}}}{\mathbf{S}_{\mathbf{0}} \omega_{\mathbf{0}}} \cdot \frac{\partial \omega_{\mathbf{0}}}{\mathbf{I} - e_{\mathbf{0}}^{2} (\mathbf{S}_{\mathbf{0}} \omega_{\mathbf{0}})^{2}},$$

$$\partial \mathfrak{S}_{c_0} \omega_0 = \underbrace{\mathfrak{T}_{0} \omega_0}_{e_a} \underbrace{\partial \omega_0}_{a_0} \underbrace{\partial \omega_0}_{1 - e_0^2} (\mathfrak{S}_{0} \omega_0)^2$$

$$\partial \hat{S}_0 w_0 = \frac{\hat{S}_0 w_0 \partial w_0}{b_0 \sqrt{1 + \epsilon_0^2 (\hat{S}_0 w_0)^2}},$$

$$\partial \mathcal{E}_0 \omega_0 = -\frac{\overset{e}{S_0 \omega_0 \partial \omega_0}}{b_0 \sqrt{1 + s_0^2 (\overset{e}{S_0 \omega_0})^2}};$$

$$\partial \tilde{\mathbf{T}}_0 \omega_0 = \frac{1}{(\mathfrak{S}_0 \omega_0)^2} \cdot \frac{\partial \omega_0}{b_0 \sqrt{1 + \epsilon_0^2 (\tilde{\mathbf{S}}_0 \omega_0)^2}},$$

$$\partial \mathfrak{T}_{0}^{e} \omega_{0} = \frac{1}{(\mathring{S}_{0}\omega_{0})^{2}} \cdot \frac{\mathring{\sigma}\omega_{0}}{b_{0} \sqrt{1 + \varepsilon_{0}^{2}(\mathring{S}_{0}\omega_{0})^{2}}};$$

$$\partial \hat{S} v_0 \omega_0 = \frac{\hat{S}_0 \omega_0 \partial \omega_0}{b_0 \sqrt{1 + \varepsilon_0^2 (\hat{S}_0 \omega_0)^2}},$$

$$\partial \mathfrak{S}_{\mathbf{v}_{0}} \omega_{0} = -\frac{\mathfrak{S}_{0} \omega_{0} \partial \omega_{0}}{b_{0} \sqrt{1 + z_{0}^{2} (\mathring{\mathbf{S}}_{0} \omega_{0})^{2}}};$$

$$\partial \mathbf{\hat{S}} \mathbf{c}_0 \boldsymbol{\omega}_0 = \frac{\mathbf{\hat{T}}_0 \boldsymbol{\omega}_0}{\mathbf{\hat{S}}_0 \boldsymbol{\omega}_0} \cdot \frac{\partial \boldsymbol{\omega}^0}{b_0 \sqrt{1 + \epsilon_0^2 (\mathbf{\hat{S}}_0 \boldsymbol{\omega}_0)^2}},$$

$$\partial \mathfrak{S}_{c_0} \omega_0 = -\frac{\mathfrak{T}_{0} \omega_0}{\mathfrak{S}_{0} \omega_0} \cdot \frac{\partial \omega_0}{\int 1 + \varepsilon_0^2 (\mathfrak{S}_{0} \omega_0)^2}.$$

Für den Kreis ist $a_0 = b_0$, also $e_0 = \varepsilon_0 = 0$, wodurch sich obigen Formeln noch mehr vereinfachen, und auf die bekant goniometrischen Differentiale zurückkommen.

§. 6.

Einen bei dem Punkte A_n anfangenden Bogen der Ellig dessen im Vorhergehenden durch das Symbol S_n bezeichn

Function die Grösse x ist, d. h. den Werth x hat, wollen wir jetzt durch

$$\operatorname{Arc}_n \operatorname{S}_n (=x)$$

bezeichnen, so dass also

$$S_n(Arc_nS_n(=x))=x$$
,

eder, wenn wir

$$\omega_n = \operatorname{Arc}_n S_n (=x)$$

ætzen,

$$S_n \omega_n = x$$

it; woraus nun auch von selbst die Bedeutung ähnlicher Symbole in Bezug auf die übrigen oben eingeführten Functionen der elliptischen Bogen erhellen wird, was hier nicht weiter erläutert zu verden braucht.

S. 7.

Setzen wir daher

$$\omega_z = \operatorname{Arc}_{\mathbf{n}} S_z (= x),$$

so ist

$$x = \stackrel{e}{S}_n \stackrel{a}{\omega}_n$$

md folglich nach 7):

$$\frac{\partial a}{\partial u_n} = \frac{\bigotimes_n \omega_n}{\sqrt{a_n^2 (\mathring{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathring{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathring{S}_n \omega_n \mathring{S}_n \omega_n}}$$

Im ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

 $\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \operatorname{S}_{n}(=x)}{\partial x}$$

$$=\frac{1}{\overset{e}{\otimes_{n}\omega_{n}}}\cdot\sqrt{\frac{\overset{e}{a}\overset{a}{\otimes_{n}\omega_{n}}^{2}+b_{n}^{2}(\overset{e}{\otimes_{n}\omega_{n}})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos a_{n}\overset{e}{\otimes_{n}\omega_{n}}\overset{e}{\otimes_{n}\omega_{n}}\overset{e}{\otimes_{n}\omega_{n}}s_{n}^{2}\omega_{n}}}$$

Weil aber bekanntlich

 $(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = 1$

ist, so: ist

$$(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}=1-(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}=1-x^{2}, \ \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}=\pm\sqrt{1-x^{2}};$$

wo das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, jenachdem

$$\stackrel{e}{\otimes}_{n}^{a} \omega_{n} = \stackrel{e}{\otimes}_{n} \{ \stackrel{e}{\operatorname{Arc}}_{n} \stackrel{e}{\operatorname{S}}_{n} (=x) \}$$

positiv oder negativ ist. Also ist, immer mit derselben Best mung wegen des Vorzeichens:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \operatorname{S}_{n}^{e}(=x)}{= \pm \frac{\sqrt{b_{n}^{2} + (a_{n}^{2} - b_{n}^{2})x^{2} \mp 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n} \cdot x}\sqrt{1 - x^{2}}}{\sqrt{1 - x^{2}}} \partial x$$

oder

$$\frac{30^{\star})}{-\pm \frac{b_n \sqrt{\frac{1+\varepsilon_n^2 x^2 \mp 2\cos\alpha_n \sqrt{1+\varepsilon_n^2} \cdot x\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}}}{\partial x}.$$

Folglich ist auch umgekehrt:

$$1 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 \left\{ 1 + \left(\frac{\mathfrak{S}_n \omega_n}{e} \right)^2 \right\},$$

$$1 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 \{1 + (T_n \omega_n)^2\} = (1 + x^2) (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2$$

so ist

$$(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = \frac{1}{1+x^2}, \quad \mathfrak{S}_n \omega_n = \pm \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

ist

$$S_n \omega_n = S_n \omega_n T_n \omega_n = x S_n \omega_n$$

$$S_n \omega_n = \pm \frac{x}{\sqrt{1+x^2}},$$

Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander; folgallgemein:

$$\mathfrak{S}_{n} \overset{e}{\omega}_{n} \overset{e}{S}_{n} \overset{a}{\omega}_{n} = \frac{x}{1+x^{2}},$$

daher.

$$a_{n}^{2}(\overset{e}{S}_{n}\omega_{n})^{2}+b_{n}^{2}(\overset{e}{S}_{n}\omega_{n})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\overset{e}{S}_{n}\omega_{n}\overset{e}{S}_{n}\omega_{n}$$

$$=\frac{b_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n}+a_{n}^{2}x^{2}}{1+x^{2}}.$$

wist nach dem Obigen:

$$\partial \Delta r c_{\pi} T_{\pi} (=x) = \frac{\sqrt{b_{n}^{2} - 2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n} + a_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}} \partial x,$$

1 .417 144

i folglich umgekehrt:

$$Arc_n T_n (=x) = \int \frac{\sqrt{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2}}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \, \partial x.$$

und folglich nach 7):

$$\frac{\partial x}{\partial \omega_n} = -\frac{\sum_{n=0}^{e} \frac{a}{S_n \omega_n}}{\sqrt{a_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (S_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n S_n \omega_n}}.$$

Nun ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

also

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$= -\frac{1}{\frac{e}{S_n \omega_n}} \sqrt{\frac{e}{a_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (S_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n S_n \omega_n}}$$

Weil aber bekanntlich

$$(\stackrel{e}{\otimes}_{n}\stackrel{a}{\omega}_{n})^{2} + (\stackrel{e}{\otimes}_{n}\stackrel{a}{\omega}_{n})^{2} = 1$$

ist, so ist

$$(\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n})^{2}=1-(\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n})^{2}=1-x^{2}, \quad \overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}=\pm\sqrt{1-x^{2}};$$

wo das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, jenachdem

$$\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}=\overset{e}{S}_{n}\{\overset{e}{\operatorname{Arc}}_{n}\overset{e}{\mathfrak{S}}_{n}(=x)\}$$

positiv oder negativ ist. Also ist, immer mit derselben Bee mung wegen des Vorzeichens:

$$= \frac{\sqrt{a_n^2 - (a_n^2 - b_n^2)x^2 + 2a_nb_n\cos\alpha_n \cdot x \sqrt{1 - x^2}}}{\sqrt{1 - x^2}} \partial x$$

der

$$= \mp \frac{a_n \sqrt{1 - e_n^2 x^2 \mp 2 \cos \alpha_n \sqrt{1 - e_n^2} \cdot x \sqrt{1 - x^2}}}{\sqrt{1 - x^2}} \partial x.$$

Folglich ist auch umgekehrt:

$$\frac{35)}{Arc_{n} \stackrel{e}{\otimes}_{n}(=x)} = \mp \int \frac{\sqrt{a_{n}^{2} - (a_{n}^{2} - b_{n}^{2})x^{2} \mp 2a_{n}b_{n}\cos a_{n} \cdot x} \sqrt{1 - x^{2}}}{\sqrt{1 - x^{2}}} \partial x$$

Mer:

$$= \mp a_n \int \frac{\sqrt{1-e_n^2x^2 \mp \cos \alpha_n \sqrt{1-e_n^2} \cdot x\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}} \partial x.$$

Seizt man $x=\cos\varphi$, und nimmt, was offenbar immer verticated ist, φ so, dass $\sin\varphi$ positiv ist, so ist

$$\partial x = -\sin\varphi \partial \varphi$$
, $\sqrt{1-x^2} = \sin\varphi$;

$$\frac{36)}{a_{n}(=\cos\varphi)=\pm\int\partial\varphi\sqrt{a_{n}^{2}\sin\varphi^{2}+2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\sin\varphi\cos\varphi+b_{n}^{2}\cos\varphi^{2}}$$

Setzt man $x = \sin \varphi$, und nimmt, was offenbar immer verstatist, φ so, dass $\cos \varphi$ positiv ist, so ist

$$\partial x = \cos\varphi \partial \varphi$$
, $\sqrt{1-x^2} = \cos\varphi$;

also

 $Arc_n \mathcal{E}_n(=\sin\varphi) = \mp \int \partial\varphi \sqrt{a_n^2 \cos\varphi^2 + 2a_n b_n \cos\alpha_n \sin\varphi \cos\varphi + b_n^2 \epsilon}$

setzen, so ist

$$x = \overset{e}{\mathbf{T}}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}$$

Land to the state of some or

und folglich nach 15):

$$\frac{\partial x}{\partial \omega_n} = \frac{1}{(\mathfrak{S}_n \omega_n)^2} \frac{1}{\sqrt{a_n^2 (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathfrak{S}_n \omega_n}}$$

Nun ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial \frac{\partial u_n}{\partial x}}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \frac{\partial u_n}{\partial x}}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

also,

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \overset{e}{\mathsf{T}}_{n} (=x)}{\partial x}$$

$$= (\mathfrak{S}_{n}^{e} \omega_{n})^{2} \sqrt{a_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n}^{e} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\mathfrak{S}_{n}^{e} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \mathfrak{S}_{n}^{e} \omega_{n} \mathfrak{S}_{n}^{e} \omega_{n}}}$$

Weil aber

$$1 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 \left\{ 1 + \left(\frac{\mathfrak{S}_n \omega_n}{e} \right)^2 \right\},\,$$

$$1 = (\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}\{1 + (\tilde{T}_{n}\omega_{n})^{2}\} = (1 + x^{2})(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2}$$

so ist

)

$$(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n})^{2} = \frac{1}{1+x^{2}}, \quad \mathfrak{S}_{n}\omega_{n} = \pm \frac{1}{\sqrt{1+x^{2}}}.$$

ı ist

)

$$\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\varphi}_{n}=\overset{e}{\mathfrak{S}}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}\overset{e}{T}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}=x\overset{e}{\mathfrak{S}}_{n}\overset{a}{\omega}_{n},$$

$$S_n \omega_n = \pm \frac{x}{\sqrt{1+x^2}},$$

Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander; folgallgemein:

$$\mathfrak{S}_n \omega_n \mathfrak{S}_n \omega_n = \frac{x}{1+x^2},$$

daher

$$a_n^2 (\overset{e}{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\overset{e}{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \overset{e}{S}_n \omega_n \overset{e}{S}_n \omega_n$$

$$= \frac{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2}{1 + x^2}.$$

so ist nach dem Obigen:

$$\frac{38)}{\partial \text{Arc}_{\pi} \mathbf{T}_{\pi} (=x)} = \frac{\sqrt{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2}}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \partial x,$$

d solglich umgekehrt:

Durch Construction kann man das Integral

$$\int \frac{\sqrt{b_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + a_n^2x^2}}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \, \partial x$$

auf folgende Art finden, wobei wir annehmen wollen, dass x pesitiv sei.

Mit den conjugirten Halbmessern $a_n = OA_n$, $b_n = OB_n$ (Tal. III. Fig. 1.) und dem Coordinatenwinkel $\alpha_n = A_nOB_n$ beschreibe man nach einer aus der Lehre von den Kegelschnitten allgemein bekannten Aufgabe, für die man schon mehrere elegante Auflösungen hat, eine Ellipse. Soll dann der elliptische Bogen A_nB einen Werth des obigen Integrals darstellen, so muss, wenn wir BC mit OB_n parallel ziehen,

$$x = \frac{BC}{OB_n} : \frac{OC}{OA_n} = \frac{OA_n}{OB_n} : \frac{BC}{OC}$$

also

$$\frac{OA_n.BC}{OC} = x.OB_n$$

sein; d. h. es muss

$$OC: OA_n = BC: x.OB_n$$

sein. Ziehen wir nun durch A_n eine Berührende der Ellipse, welche bekanntlich mit OB_n parallel ist. und die Linie OB_n welche, über B hinaus verlängert, die durch A_n gezogene Berührende der Ellipse in D schneidet; so ist

$$OC: OA_n = BC: A_nD$$
,

also nach dem Obigen

$$A_nD = x \cdot OB_n = b_nx$$
.

Dies führt unmittelbar zu der folgenden Construction:

Durch den Punkt A_n ziehe man eine Berührende der beschriebenen Ellipse, welche mit OB_n parallel ist, schneide auf dieser Berührenden von dem Punkte A_n aus ein Stück

$$A_n D = x \cdot OB_n$$

ab, und ziehe durch den Mittelpunkt O der Ellipse und den Punkt D die gerade Linie OD, welche die Ellipse in dem Punkte B schneidet; so ist der elliptische Bogen A_nB , und, wie leicht er hellet, überhaupt jeder bei A_n anfangende und bei B sich endigende Bogen der beschriebenen Ellipse ein Werth des Integrals

$$\int \frac{\sqrt{b_n^2-2a_nb_nx\cos a_n+a_n^2x^2}}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}}\,\partial x.$$

Diese Construction weiter zu verfolgen, ist jetzt nicht meine Absicht, und auch hier nicht nöthig, da Jeder sogleich selbst begreisen wird, woraus es bei derselben und bei anderes ähnlichen Constructionen ankommt.

Setzt man $a = \tan \varphi$, und nimmt, was offenbar immer verstattet ist, φ so, dass $\cos \varphi$ positiv ist, so ist

$$1+x^2=\sec\varphi^2$$
, $\sqrt{1+x^2}=\sec\varphi$, $(1+x^2)\sqrt{1+x^2}=\sec\varphi^3$;

ferner

$$\sqrt{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2}$$

$$= \sec \varphi \sqrt{a_n^2 \sin \varphi^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \sin \varphi \cos \varphi + b_n^2 \cos \varphi^2}$$

und

$$\partial x = \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2} = \sec \varphi^2 \partial \varphi$$
.

Also ist

$$Arc_n T_n (= tang \varphi) = \int \partial \varphi \sqrt{a_n^2 sin \varphi^2 - 2a_n b_n cos \alpha_n sin \varphi cos \varphi + b_n^2 cos \varphi^2}.$$

Setzen wir

$$\frac{a_n x - b_n \cos \alpha_n}{b_n \sin \alpha_n} = \tan \varphi,$$

und nehmen wieder, was offenbar verstattet ist, φ so, dass $\cos \varphi$ positiv ist, so ist

$$x = \frac{b_n}{a_n} (\cos \alpha_n + \sin \alpha_n \tan \phi) = \frac{b_n}{a_n} \cdot \frac{\cos (\alpha_n - \phi)}{\cos \phi},$$

$$1 + x^2 = \frac{a_n^2 \cos \phi^2 + b_n^2 \cos (\alpha_n - \phi)^2}{a_n^2 \cos \phi^2},$$

$$(1 + x^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{\{a_n^2 \cos \phi^2 + b_n^2 \cos (\alpha_n - \phi)^2\}^{\frac{1}{2}}}{a_n^3 \cos \phi^3}$$

Ferner ist

 $b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + \epsilon_n^2 x^2 = (\epsilon_n x - b_n \cos \alpha_n)^2 + b_n^2 \sin \alpha_n^2$ $= b_n^2 \sin \alpha_n^2 \sec \alpha_n^2,$

also

$$\sqrt{b_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + a_n^2x^2} = b_n\sin\alpha_n\sec\varphi,$$

und

$$\partial x = \frac{b_n \sin \alpha_n}{a_n} \cdot \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2};$$

also

$$\partial x \sqrt{b_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + a_n^2x^2} = \frac{b_n^2\sin\alpha_n^2}{a_n} \cdot \frac{\partial \varphi}{\cos\varphi^3}.$$

Folglich ist

$$\frac{\sqrt{b_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n}+a_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}}\partial x$$

$$=a_{n}^{2}b_{n}^{2}\sin\alpha_{n}^{2}\cdot\frac{\partial\varphi}{(a_{n}^{2}\cos\varphi^{2}+b_{n}^{2}\cos(\alpha_{n}-\varphi)^{2})^{2}},$$

also nach dem Obigen

41)
$$\frac{a}{\operatorname{Arc}_{n}} \operatorname{T}_{n} \left\{ = \frac{b_{n}}{a_{n}} \cdot \frac{\cos(\alpha_{n} - \varphi)}{\cos\varphi} \right\}$$

$$= a_{n}^{2} b_{n}^{2} \sin\alpha_{n}^{2} \int_{\left\{a_{n}^{2} \cos\varphi^{2} + \overline{b_{n}^{2} \cos(\alpha_{n} - \varphi)^{2}}\right\}^{\frac{1}{2}}} \cdot$$

Für $a_0 = 90^{\circ}$ sind, wie schon früher, a_0 , b_0 die beiden Halaxen der Ellipse; also unter dieser Voraussetzung:

$$Arc_{0}\overset{e}{T}_{0}\left(=\frac{b_{0}}{a_{0}}\tan g\varphi\right)=u_{0}^{2}b_{0}^{2}\int\frac{\partial\varphi}{(a_{0}^{2}\cos\varphi^{2}+b_{0}^{2}\sin\varphi^{2})^{2}},$$

oder .

$$\frac{a_{0}^{2} - a_{0}^{2} + a_{0}^{2}}{1 - a_{0}^{2} - a_{0}^{2} - a_{0}^{2} - a_{0}^{2} - a_{0}^{2} - a_{0}^{2} - a_{0}^{2}} = a_{0}^{2} b_{0}^{2} - \frac{\partial \varphi}{(1 - e_{0}^{2} \sin \varphi^{2})^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{b^{2}}{a_{0}} \int \frac{\partial \varphi}{(1 - e_{0}^{2} \sin \varphi^{2})^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{a_{0}^{2}}{b_{0}} \int \frac{\partial \varphi}{(1 + \varepsilon_{0}^{2} \cos \varphi^{2})^{\frac{1}{2}}}$$

Es ist schon oben erinnert worden, dass es in dieser Abhanding nicht, meine Absicht ist, mich sehr viel mit Transformationen ker gefundenen Fundamental-Integrale zu beschäftigen; deshalb lat man für jetzt die vorstehenden Transformationen nur als beiluige Bemerkungen zu betrachten.

§. 10.

Wir setzen nun ferner
$$\omega_n = Arc_n \mathfrak{T}_n (=x)$$
,

$$x = \stackrel{e}{\mathfrak{T}}_n \omega_n$$

In folglich nach 18):

$$\frac{\partial x}{\partial \omega_n}$$
 ...

$$= \frac{1}{(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}} \cdot \sqrt{\frac{e^{-\alpha}}{(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}}}$$

m ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

٠:,

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n} ,$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_n \mathfrak{T}_n (=x)}{\partial x}$$

$$= -(\overset{e}{S_n}\overset{a}{\omega_n})^2 \sqrt{a_n^2(\overset{e}{S_n}\overset{a}{\omega_n})^2 + b_n^2(\overset{e}{\mathfrak{S}_n}\overset{a}{\omega_n})^2 - 2a_nb_n\cos\alpha_n\overset{e}{\mathfrak{S}_n}\overset{e}{\omega_n}\overset{e}{S_n}\overset{e}{\omega_n}}$$

Weil aber

$$1 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 + (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 = (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 \left\{ 1 + \left(\frac{\mathfrak{S}_n \omega_n}{\varepsilon_a} \right)^2 \right\},\,$$

also

$$1 = (\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}\{1 + (\mathring{\Xi}_{n}\omega_{n})^{2}\} = (1 + x^{2})(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}$$

ist, so ist

$$(\mathring{S}_{n}\overset{a}{\omega_{n}})^{2} = \frac{1}{1+x^{2}}, \quad \mathring{S}_{n}\overset{a}{\omega_{n}} = \pm \frac{1}{\sqrt{1+x^{2}}}.$$

Nun ist

$$\stackrel{e}{\mathfrak{S}}_{n}\omega_{n}=\stackrel{e}{\mathfrak{S}}_{n}\stackrel{e}{\omega_{n}}\stackrel{e}{\mathfrak{T}}_{n}\omega_{n}=x\stackrel{e}{\mathfrak{S}}_{n}\stackrel{e}{\omega_{n}},$$

also

$$\mathfrak{S}_{n}^{a}\omega_{n}=\pm\frac{x}{\sqrt{1+x^{2}}},$$

mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einanfolglich allgemein

$$\mathfrak{S}_n \omega_n \mathfrak{S}_n \omega_n = \frac{x}{1+x^2},$$

und daher

$$a_n^2(\hat{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2(\hat{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \hat{S}_n \omega_n \hat{S}_n \omega_n$$

$$= \frac{a_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + b_n^2 x^2}{1 + x^2}.$$

Also ist nach dem Obigen:

44)

$$\partial \operatorname{Arc}_{n} \mathcal{E}_{n}(=x) = -\frac{\sqrt{a_{n}^{2} - 2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n} + b_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}} \partial x,$$

md folglich umgekehrt:

45)

Arc_n
$$\mathfrak{T}_{n}$$
 (=x) = $-\int \frac{\sqrt{a_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos a_{n}+b_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}} \partial x$.

Setzt man x=cotq, und nimmt, was offenbar immer verstatttist, q so, dass sing positiv ist, so ist

$$1+x^2=\csc\varphi^2$$
, $\sqrt{1+x^2}=\csc\varphi$, $(1+x^2)\sqrt{1+x^2}=\csc\varphi^3$;

irner

$$\sqrt{a_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + b_n^2x^2}$$

$$= \cos \varphi \sqrt{a_n^2 \sin \varphi^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \sin \varphi \cos \varphi + b_n^2 \cos \varphi^2}$$

_1

$$\partial x = -\frac{\partial \varphi}{\sin \varphi^2}.$$

Also ist

AG

Area
$$\mathfrak{T}_{n}(=x) = \int \partial \varphi \sqrt{a_{n}^{2} \sin \varphi^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos \alpha_{n}\sin \varphi \cos \varphi + b_{n}^{2}\cos \varphi^{2}}$$
.

Betzen wir

$$\frac{b_n x - a_n \cos \alpha_n}{a_n \sin \alpha_n} = \cot \varphi,$$

nd nehmen wieder, was offenbar verstattet ist, φ so, dass $\sin \varphi$ soist

$$x = \frac{a_n}{b_n} \left(\cos \alpha_n + \sin \alpha_n \cot \varphi \right) = \frac{a_n}{b_n} \cdot \frac{\sin \left(\alpha_n + \varphi \right)}{\sin \varphi},$$

$$1 + x^2 = \frac{b_n^2 \sin \varphi^2 + a_n^2 \sin (\alpha_n + \varphi)^2}{b_n^2 \sin \varphi^2},$$

$$(1+x^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{|b_n^2 \sin \varphi^2 + a_n^2 \sin (\alpha_n + \varphi)^2|^2}{|b_n^3 \sin \varphi^3|}.$$

Ferner ist

$$a_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + b_n^2x^2 = (b_nx - a_n\cos\alpha_n)^2 + a_n^2\sin\alpha_n^2$$
$$= a_n^2\sin\alpha_n^2\csc\varphi^2,$$

also

$$1 = \sqrt{4x^2 - 2a_nb_nxcos\alpha_n + b_n^2x^2} = a_n\sin\alpha_n\cos\alpha_n$$

und

$$\partial x = -\frac{a_n \sin \alpha_n}{b_n} \cdot \frac{\partial \varphi}{\sin \varphi^2};$$

also

$$\partial x \sqrt{a_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + b_n^2 x^2} = -\frac{a_n^2 \sin \alpha_n^2}{b_n} \cdot \frac{\partial \varphi}{\sin \varphi^3}$$

Folglich ist

$$\frac{\sqrt{a_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n}+b_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}}\partial x$$

$$=-a_{n}^{2}b_{n}^{2}\sin\alpha_{n}^{2}\cdot\frac{\partial\varphi}{(b_{n}^{2}\sin\varphi^{2}+a_{n}^{2}\sin(\alpha_{n}+\varphi)^{2})^{\frac{3}{2}}},$$

also nach dem Obigen

47)
$$\operatorname{Arc}_{n}^{e} \mathfrak{T}_{n} \left\{ = \frac{a_{n}}{b_{n}} \cdot \frac{\sin(\alpha_{n} + \varphi)}{\sin \varphi} \right\}$$

$$= a_{n}^{2} b_{n}^{2} \sin \alpha_{n}^{2} \int \frac{\partial \varphi}{\{b_{n}^{2} \sin \varphi^{2} + a_{n}^{2} \sin(\alpha_{n} + \varphi)^{2}\}^{\frac{1}{2}}} .$$

Für $\alpha_0 = 90^{\circ}$ sind, wie schon früher, a_0 , b_0 die beiden Faxen der Ellipse; also unter dieser Voraussetzung:

48)

oder

§. 11.

Setzen wir

$$\omega_n = \overset{a}{\text{Arc}_n} \overset{e}{\text{Sc}_n} (=x)$$

n ist

$$x = \operatorname{Sc}_n \omega_n$$

uso nach 24)

$$\frac{d\mathbf{z}}{d\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{T}_n \omega_n}{\mathbf{S}_n \omega_n} \cdot \frac{1}{\sqrt{a_n^2 (\mathbf{S}_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathbf{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathbf{S}_n \omega_n \mathbf{S}_n \omega_n}}$$

un ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial \frac{\alpha}{\omega_n}}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \frac{\alpha}{\omega_n}}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

1250

Theil XVIII.

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \operatorname{Sc}_{n}(=x)}{\partial x}$$

$$= \underbrace{\frac{\partial_{n} \omega_{n}}{\partial x}} \sqrt{\frac{e^{-a}}{a_{n}^{2}(\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \operatorname{S}_{n} \omega_{n}}^{e^{-a}} \operatorname{S}_{n} \omega_{n}}^{e^{-a}}$$

Weil aber

$$\overset{e}{\operatorname{Sc}}_{n}\overset{a}{\omega_{n}} = x = \frac{1}{\overset{e}{\operatorname{Sc}}_{n}\omega_{n}} - \text{ist, so ist } \overset{e}{\operatorname{Sc}}_{n}\overset{a}{\omega_{n}} = \frac{1}{x}$$

und folglich

$$(S_n \omega_n)^2 = 1 - (S_n \omega_n)^2 = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$
.

Also ist

$$(\mathbf{T}_n^e \omega_n)^2 = \left(\frac{\mathbf{S}_n \omega_n}{\frac{e}{\omega_n}}\right)^2 = x^2 - 1,$$

$$\mathbf{S}_n \omega_n$$

folglich

$$\overset{e}{\mathbf{T}_{n}}\overset{a}{\omega_{n}}=\pm\sqrt{x^{2}-1},$$

wo man das obere oder untere Zeichen nehmen muss, jenache

$$\overset{e}{\mathbf{T}}_{n}\overset{a}{\boldsymbol{\omega}_{n}} = \overset{e}{\mathbf{T}}_{n} \{ \overset{e}{\mathbf{Arc}}_{n}\overset{e}{\mathbf{Sc}}_{n} (=x) \}$$

positiv oder negativ ist. Immer mit dieser Bestimmung we des Vorzeichens ist also

$$\frac{\stackrel{e}{\stackrel{\circ}{\stackrel{n}}} \stackrel{a}{\stackrel{o}{\stackrel{n}}}}{\stackrel{e}{\stackrel{a}} = \pm \frac{1}{x\sqrt[4]{x^2-1}}}$$

und

$$\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}=\overset{e}{\mathfrak{S}}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}\overset{e}{T}_{n}\overset{a}{\omega}_{n}=\pm\frac{\sqrt{x^{2}-1}}{x},$$

also

$$a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}+b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}$$

$$=\frac{b_{n}^{2}+a_{n}^{2}(x^{2}-1)+2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\sqrt{x^{2}-1}}{x^{2}}$$

Folglich ist nach dem Obigen:

$$= \pm \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \sqrt{\frac{b_n^2 + a_n^2(x^2-1) \mp 2a_n b_n \cos \alpha_n \sqrt{x^2-1}}{x^2}} \partial x,$$

and umgekehrt:

$$= \pm \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \sqrt{\frac{b_{n^2} + a_{n^2}(x^2-1) \mp 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\sqrt{x^2-1}}{x^2}} \, \partial x,$$

welche Formel wir jetzt der Kürze wegen nicht weiter umgestalten wollen.

§. 12.

Wir wollen nun ferner

$$\omega_n = \operatorname{Arc}_{\mathbf{z}} \mathfrak{S} c_n (= x)$$

setzen, so ist

$$x = \mathcal{O}_{c_n \omega_n}$$

and folglich nach 24):

$$\frac{\partial x}{\partial \omega_n} = \frac{\mathfrak{T}_n \omega_n}{\overset{e}{S_n \omega_n}} \cdot \sqrt{\frac{1}{a_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \mathfrak{S}_n \omega_n}}$$

Nun ist aber nach den Lehren der Differentialrechnung:

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

also

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$$

und folglich nach dem Vorhergebenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \mathfrak{S}_{c_{n}}(=x)}{\partial x}$$

$$= -\frac{\operatorname{S}_{n} \omega_{n}}{e} \sqrt{\frac{e^{-a}}{a_{n}^{2}(\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2}(\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\operatorname{S}_{n}\omega_{n}\operatorname{S}_{n}\omega_{n}\operatorname{S}_{n}\omega_{n}}}$$

Weil aber

$$\mathcal{E}_{c_n\omega_n} = x = \frac{1}{\frac{e^a}{S_n\omega_n}}$$
 ist, so ist $S_n\omega_n = \frac{1}{x}$

und folglich

$$\mathfrak{S}_{n} \omega_{n} = 1 - (\mathfrak{S}_{n} \omega_{n})^{2} = \frac{x^{2} - 1}{x^{2}}.$$

Also ist

$$(\mathfrak{T}_n\omega^n)^2 = \left(\frac{\mathfrak{S}_n\omega_n}{\frac{e}{S_n\omega_n}}\right)^2 = x^2 - 1,$$

folglich

$$\mathfrak{T}_n^e \omega_n = \pm \sqrt{x^2 - 1} ,$$

wo man das obere oder untere Zeichen nehmen muss, jenache

$$\mathfrak{T}_{n}\omega_{n}=\mathfrak{T}_{n}\{\operatorname{Arc}_{n}\mathfrak{S}c_{n}(=x)\}$$

poitiv oder negativ ist. Immer mit dieser Bestimmung wegen des Vorzeichens ist also

$$\frac{\overset{e}{\overset{a}{\overset{a}{\Sigma_{n}\omega_{n}}}}}{\overset{e}{\overset{a}{\overset{a}{\Sigma_{n}\omega_{n}}}}} = \pm \frac{1}{x\sqrt{x^{2}-1}}$$

wd

$$\mathfrak{S}_{n}\omega_{n} = \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}\mathfrak{T}_{n}\omega_{n} = \pm \frac{\sqrt{x^{2}-1}}{x},$$

also

$$a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\overset{a}{\omega_{n}})^{2}+b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\overset{a}{\omega_{n}})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\overset{c}{\otimes}_{n}\overset{a}{\omega_{n}}\overset{c}{S}_{n}\overset{d}{\omega_{n}}$$

$$=\frac{a_{n}^{2}+b_{n}^{2}(x^{2}-1)+2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\sqrt{x^{2}-1}}{x^{2}}.$$

Folglich ist nach dem Obigen:

$$= \mp \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \sqrt{\frac{a_n^2+b_n^2(x^2-1)\mp 2a_nb_n\cos\alpha_n\sqrt{x^2-1}}{x^2}} \partial x,$$

der umgekehrt:

$$= \mp \int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \sqrt{\frac{a_n^2+b_n^2(x^2-1)\mp 2a_nb_n\cos\alpha_n\sqrt{x^2-1}}{x^2}} \, \partial x.$$

5. 13.

Sei jetzt

$$\omega_n = \operatorname{Arc}_n \operatorname{Sy}_n (=x),$$

also

$$x = \overset{e}{\text{Sym}} \omega_n,$$

so ist nach 22) und 7):

$$\frac{\partial x}{\partial \omega_n} = -\frac{\overset{e}{S_n \omega_n}}{\sqrt{a_n^2 (\overset{e}{S_n \omega_n})^2 + b_n^2 (\overset{e}{\odot}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n \overset{e}{\odot}_n \omega_n \overset{e}{S_n \omega_n}}}$$

Nun ist aber

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

also

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_n \operatorname{Sv}_n(=x)}{\partial x}$$

$$= \frac{1}{\sum_{\substack{e \ a \ S_n \omega_n}}} \cdot \sqrt{a_n^2 (S_n \omega_n)^2 + b_n^2 (\mathfrak{S}_n \omega_n)^2 - 2a_n b_n \cos \alpha_n} \mathfrak{S}_n \omega_n \mathfrak{S}_n \omega_n}$$

Weil aber

$$\overset{e}{\operatorname{Sv}_n} \overset{a}{\omega_n} = x = 1 - \overset{e}{\operatorname{\mathfrak{S}}_n} \overset{a}{\omega_n}, \quad \text{also} \quad \overset{e}{\operatorname{\mathfrak{S}}_n} \overset{a}{\omega_n} = 1 - x$$

ist; so ist

$$(\overset{e}{S}_{n}\overset{a}{\omega}_{n})^{2} = 1 - (\overset{e}{\odot}_{n}\overset{a}{\omega}_{n})^{2} = 1 - (1 - x)^{2} = x(2 - x),$$

und folglich

$$\overset{e}{\mathbf{S}_{n}}\overset{a}{\boldsymbol{\omega}_{n}}=\pm\sqrt{x(2-x)},$$

wo das obere oder untere Zeichen genommen werden muss, nachdem

$$S_n^e \omega_n = S_n^e \{ Arc_n Sv_n (=x) \}$$

positiv oder negativ ist. Ferner ist

$$a_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}+b_{n}^{2}(\mathring{S}_{n}\omega_{n})^{2}-2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}\mathring{S}_{n}\omega_{n}$$

$$=a_{n}^{2}x(2-x)+b_{n}^{2}(1-x)^{2}\mp2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n}.(1-x)\sqrt{x(2-x)},$$

folglich

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \operatorname{Sv}_{n}(=x)}{\partial \operatorname{Arc}_{n} \operatorname{Sv}_{n}(=x)}$$

$$: \pm \frac{\sqrt{a_{n}^{2}x(2-x)+b_{n}^{2}(1-x)^{2}+2a_{nn}b_{n}\cos\alpha_{n}\cdot(1-x)\sqrt{x}(2-x)}}{\sqrt{x}(2-x)} \partial x,$$

ler umgekehrt:

$$\frac{4}{\sqrt{\frac{a_n^2x(2-x)+b_n^2(1-x)^2+2a_nb_n\cos\alpha_n.(1-x)\sqrt{\frac{x}{2-x}}}{\sqrt{x}(2-x)}}} \partial x.$$

§. 14.

Sei endlich

$$\omega_n = \operatorname{Arc}_n \operatorname{Sy}_n (=x).$$

50

$$x = \overset{e}{\otimes} v_{n} \omega_{n}$$

s ist nach 22) und 7):

$$\frac{\partial x}{\partial u_n} = \frac{\frac{e^{a}}{\partial u_n}}{\sqrt{\frac{e^{a}}{a_n^2(S_n\omega_n)^2 + b_n^2(S_n\omega_n)^2 - 2a_nb_n\cos\alpha_nS_n\omega_nS_n\omega_n}}}$$

ten ist aber

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial \omega_n} = \frac{\partial \omega_n}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \omega_n} = 1,$$

also

$$\frac{\partial \omega_n}{\partial x} = 1 : \frac{\partial x}{\partial \omega_n} ,$$

folglich nach dem Vorbergehenden:

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \otimes \operatorname{v}_{n}(=x)}{\partial x}$$

$$= -\frac{1}{\operatorname{S}_{n}^{*} \omega_{n}} \sqrt{a_{n}^{2} (\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} + b_{n}^{2} (\operatorname{S}_{n} \omega_{n})^{2} - 2a_{n}b_{n} \cos \alpha_{n} \operatorname{S}_{n} \omega_{n} \operatorname{S}_{n} \omega_{n}}$$

Weil aber

$$\overset{e}{\otimes} v_n \omega_n = x = 1 - \overset{e}{S}_n \omega_n$$
, also $\overset{e}{S}_n \omega_n = 1 - x$

ist; so ist

$$(\stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n})^{2} = 1 - (\stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n})^{2} = 1 - (1 - x)^{2} = x(2 - x),$$

und folglich

$$\mathfrak{S}_{n}^{a}\omega_{n}=\pm\sqrt{x(2-x)},$$

wo das obere oder untere Zeichen genommen werden muss, nachdem

$$\stackrel{e}{\mathfrak{S}}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n} = \stackrel{e}{\mathfrak{S}}_{n} \{ \stackrel{a}{\operatorname{Arc}}_{n} \stackrel{e}{\mathfrak{S}} v_{n} (=x) \}$$

positiv oder negativ ist. Ferner ist

$$u_n^2(\overset{e}{S}_n\omega_n)^2 + b_n^2(\overset{e}{\mathfrak{S}}_n\omega_n)^2 - 2u_nb_n\cos\alpha_n\overset{e}{\mathfrak{S}}_n\omega_n\overset{e}{S}_n\omega_n$$

$$= b_n^2x(2-x) + a_n^2(1-x)^2 + 2a_nb_n\cos\alpha_n\cdot(1-x)\sqrt{x(2-x)},$$
folglich

$$\frac{\partial \operatorname{Arc}_{n} \otimes \operatorname{v}_{n}(=x)}{\partial \operatorname{Arc}_{n} \otimes \operatorname{v}_{n}(=x)} = \mp \frac{\sqrt{b_{n}^{2}x(2-x) + a_{n}^{2}(1-x)^{2} \mp 2a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n} \cdot (1-x)\sqrt{x(2-x)}}}{\sqrt{x(2-x)}} \partial x,$$
eder umgekehrt:

$$\begin{array}{ccc}
a & e \\
Arc_n \otimes v_n (=x)
\end{array}$$

$$= \mp \int \frac{\sqrt{b_n^2 x(2-x) + a_n^2(1-x)^2 \mp 2a_n b_n \cos \alpha_n \cdot (1-x) \sqrt{x(2-x)}}}{\sqrt{x(2-x)}} \partial x.$$

Zweite Abtheilung.

S. 15.

Es ist schon im Obigen bemerkt worden, dass weitere Entvickelungen, Anwendungen und Umformungen der in der vorhergeienden Abtheilung gewonnenen Formeln jetzt nicht zu meinem Zwecke zehören. Dagegen würde aber das Vorhergehende sehr unvollständig sein, wenn es nicht möglich wäre, für die im Obigen einzesührten Functionen der elliptischen Bögen eine ähnliche Theorie zu entwickeln, wie dieselbe die Mathematik schon seit langer Zeit für die sogenannten goniometrischen Functionen der Kreisbögen besitzt. Freilich stehen der Entwickelung einer solchen Theorie für die aus dem Obigen bekannten Functionen der elliptischen Bögen mancherlei Hindernisse im Wege; indess halte ich dieselbe nicht für unmöglich, und will versuchen, in dieser zweiten Abtheilung der vorliegenden Abhandlung die Grundlagen zu entwickeln, auf denen nach meiner Ansicht diese Theorie aufgeführt werden muss. So weit auch das Feld neuer mathematischer Untersuchungen mir zu sein scheint, welches durch die im Folgenden entwickelten Fundamentalsätze, wobei ich mich absichtlich ganz elementarer Methoden bedient habe, eröffnet wird, so werde ich mich doch, meiner Absicht in dieser ganzen Abhandlung gemäss, für jetzt eben nur auf jene Fundamentalsätze beschränken, indem ich die weitere Entwickelung der Theorie, welcher dieselben zur Grundlage dienen sollen, späteren Abhandlungen vorbehalte, zugleich aber auch die geehrten Leser des Arclersuche, diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zu widn Wenn im Folgenden einiges ganz Bekannte über die Berühren und die Durchmesser der Ellipse vorkommen wird, so bitte deshalb um Verzeihung; es ist theils der hier angewandten thode der Entwickelung wegen, theils um den späteren Sätzen emöglichst leichte Verständlichkeit zu sichern, mit aufgenomi worden.

Die Gleichung der Ellipse in Bezug auf das System ihrer iden Axen ist bekanntlich:

$$\left(\frac{x_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{b_0}\right)^2 = 1.$$

Um nun die Gleichung der die Ellipse in dem in ihr liegen gegebenen Punkte (X_0Y_0) Berührenden zu finden, nehme man der Ellipse einen zweiten durch die Coordinaten $X_0+\Delta X_0$, $Y_0+\Delta$ bestimmten Punkt an, und denke sich durch die beiden durch Coordinaten X_0 , Y_0 und $X_0+\Delta X_0$, $Y_0+\Delta Y_0$ bestimmten Pun eine gerade Linie gezogen, deren Gleichung nach den Lehren analytischen Geometrie bekanntlich

$$y_{\rm o}-Y_{\rm o}=\frac{\Delta Y_{\rm o}}{\Delta X_{\rm o}}(x_{\rm o}-X_{\rm o})$$

ist. Weil die durch die Coordinaten X_0 , Y_0 und $X_0 + \Delta X_0 + \Delta X_0$ bestimmten Punkte beide in der Ellipse liegen, so ben wir nach 1) die Gleichungen

$$\left(\frac{X_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{Y_0}{b_0}\right)^2 = 1$$

und

$$\left(\frac{X_0 + \Delta X_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{Y_0 + \Delta Y_0}{b_0}\right)^2 = 1,$$

durch deren Subtraction sich die Gleichung

$$\frac{2X_{o}\Delta X_{o} + \Delta X_{o}^{2}}{a_{o}^{2}} + \frac{2Y_{o}\Delta Y_{o} + \Delta Y_{o}^{2}}{b_{o}^{2}} = 0,$$

also die Gleichung

$$\frac{2Y_{\circ}\Delta Y_{\circ} + \Delta Y_{\circ}^{2}}{2X_{\circ}\Delta X_{\circ} + \Delta X_{\circ}^{2}} = -\frac{b_{\circ}^{2}}{a_{\circ}^{2}},$$

oler die Gleichung

-d

id 114

$$\frac{2Y_{\circ} + \Delta Y_{\circ}}{2X_{\circ} + \Delta X_{\circ}} \cdot \frac{\Delta Y_{\circ}}{\Delta X_{\circ}} = -\frac{b_{\circ}^{2}}{a_{\circ}^{2}}$$

eglebt. Hieraus folgt

$$\frac{\Delta Y_0}{\Delta X_0} = -\frac{b_0^2}{a_0^2} \cdot \frac{2X_0 + \Delta X_0}{2Y_0 + \Delta Y_0},$$

and die Gleichung der durch die beiden Punkte $(X_0 Y_0)$ und $(X_0 + \Delta X_0, Y_0 + \Delta Y_0)$ gehenden geraden Linie ist folglich nach dem Obigen:

$$y_0 - Y_0 = -\frac{b_0^2}{a_0^2} \cdot \frac{2X_0 + \Delta X_0}{2Y_0 + \Delta Y_0} (x_0 - X_0).$$

Lässt man nun ΔX_0 sich der Null nähern, so wird auch ΔY_0 sich der Null nähern, und die beiden durch die Coordinaten X_0 , Y_0 und $X_0 + \Delta X_0$, $Y_0 + \Delta Y_0$ bestimmten Punkte der Ellipse werden immer genauer und genauer mit einander zusammenfallen, die durch den Punkt $(X_0 Y_0)$ gehende Berührende der Ellipse wird aber offenbar als die Gränze zu betrachten sein, welcher die durch die Punkte $(X_0 Y_0)$ und $(X_0 + \Delta X_0, Y_0 + \Delta Y_0)$ gezogenen geraden Linien sich immer mehr und mehr nähern, wenn man ΔX_0 sich der Null nähern lässt. Also wird die gesuchte Gleichung der Berührenden der Ellipse in dem Punkte $(X_0 Y_0)$ die Gleichung sein, welcher als ihrer Gränzgleichung die Gleichung

$$y_0 - Y_0 = -\frac{b_0^2}{a_0^2} \cdot \frac{2X_0 + \Delta X_0}{2Y_0 + \Delta Y_0} (x_0 - X_0)$$

sich nähert, wenn man sich ΔX_0 der Null nähern lässt. Da aber, wenn ΔX_0 sich der Null nähert, auch ΔY_0 sich der Null nähert, so ist die Gränzgleichung der vorstehenden Gleichung offenbar die Gleichung

2)
$$y_0 - Y_0 = -\frac{b_0^2 X_0}{a_0^2 Y_0} (x_0 - X_0),$$

und diese Gleichung ist also die gesuchte Gleichung der Berührenden der Ellipse in dem Punkte $(X_0 Y_0)$ derselben.

§. 17.

Durch den Punkt $(X_0 Y_0)$ der Ellipse ziehe man jetzt einen Durchmesser derselben, so ist der diesem Durchmesser conju-

girte Durchmesser der Ellipse bekanntlich der durch den Punkt $(X_0 Y_0)$ gehenden Berührenden derselhen parallel. Diese beiden conjugirten Durchmesser nehme man jetzt respective als die Axen der x_n , y_n eines schiefwinkligen Coordinatensystems der $x_n y_n$ an, welches seinen Anfang im Mittelpunkte der Ellipse hat, wie überhaupt alle hier zur Betrachtung kommenden Coordinatensysteme. Sind nun u, v in dem Systeme der beiden Axen der Ellipse, d. h. in dem rechtwinkligen Systeme der $x_0 y_0$, die Coordinaten des Fusspunktes der Coordinate y_n auf der Axe der x_n ; so ist, wie sogleich erhellet:

$$x_n^2 = u^2 + v^2$$

und, wenn x_0 , y_0 in dem Systeme der beiden Axen demselben Punkte der Ellipse wie x_n , y_n in dem Systeme der beiden conjugirten Durchmesser entsprechen:

$$y_n^2 = (x_0 - u)^2 + (y_0 - v)^2$$
.

Da aber in Bezug auf das System der beiden Axen, wenn wir jetzt x_0 , y_0 als veränderliche oder laufende Coordinaten betrachten, die Gleichungen der beiden conjugirten Durchmesser offenbar

$$y_0 = \frac{Y_0}{X_0} x_0$$
 und $y_0 = -\frac{b_0^2 X_0}{a_0^2 Y_0} x_0$

sind, wobei man den vorhergehenden Paragraphen zu vergleichen hat; so haben wir, wenn jetzt x_0 , y_0 wieder ihre obige Bedeutung haben, offenbar die beiden Gleichungen

$$v = \frac{Y_0}{X_0} u$$
 und $y_0 - v = -\frac{b_0^2 X_0}{a_0^2 Y_0} (x_0 - u)$.

Aus den Gleichungen

$$y_n^2 = (x_0 - u)^2 + (y_0 - v)^2, \quad y_0 - v = -\frac{b_0^2 X_0}{a_0^2 Y_0} (x_0 - u)$$

ergiebt sich

$$y_{n^{2}} = \left\{1 + \frac{b_{0}^{4} X_{0}^{2}}{a_{0}^{4} Y_{0}^{2}}\right\} (x_{0} - u)^{2} = \frac{a_{0}^{4} Y_{0}^{2} + b_{0}^{4} X_{0}^{2}}{a_{0}^{4} Y_{0}^{2}} (a_{0} - u)^{2},$$

also

$$x_0 - u = \frac{a_0^2 Y_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}},$$

wo wir uns die Quadratwurzel im Nenner positiv oder negativ genommen denken wollen. Verbindet man dies mit der Gleichung

$$y_0-v=-\frac{b_0^2X_0}{a_0^2Y_0}(x_0-u),$$

so erhält man

$$x_0 - u = \frac{a_0^2 Y_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}}, \ y_0 - v = -\frac{b_0^2 X_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}};$$

wo man die Quadratwurzel in den Nennern sich positiv oder negativ genommen zu denken hat, dieselbe aber in beiden Formeln stets mit demselben Vorzeichen nehmen muss. Ferner folgt aus den beiden Gleichungen

$$x_n^2 = u^2 + v^2, \quad v = \frac{Y_0}{X_0}u$$

sogleich

$$x_{n^2} = \{1 + \frac{Y_0^2}{X_0^2}\} u^2 = \frac{X_0^2 + Y_0^2}{X_0^2} u^2,$$

also

$$u = \frac{|X_0 x_n|}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}},$$

wo man sich die Quadratwurzel im Nenner positiv oder negativ genommen denken kann. Verbindet man dies mit der Gleichung

$$v = \frac{Y_0}{X_0} u,$$

so erhält man

$$u = \frac{X_0 x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}}, \quad v = \frac{Y_0 x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}};$$

wo man die Quadratwurzel in den Nennern sich positiv oder negativ genommen zu denken hat, dieselbe aber in beiden Formeln stets mit demselben Vorzeichen nehmen muss. Weil nun nach dem Obigen

$$x_0 = u + \frac{a_0^2 Y_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}}, \quad y_0 = v - \frac{b_0^2 X_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}}$$

ist, so ist

$$x_0 = \frac{X_0 x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}} + \frac{a_0^2 Y_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}},$$

$$y_0 = \frac{Y_0 x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}} - \frac{b_0^2 X_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}};$$

also

$$\frac{x_0}{a_0} = \frac{X_0}{a_0} \cdot \frac{x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}} + \frac{a_0 Y_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}},$$

$$\frac{y_0}{b_0} = \frac{Y_0}{b_0} \cdot \frac{x_n}{\sqrt{X_0^2 + Y_0^2}} - \frac{b_0 X_0 y_n}{\sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2}};$$

und folglich, wenn man quadrirt und addirt:

also, weil

$$\left(\frac{x_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{b_0}\right)^2 = 1$$
, $\left(\frac{X_0}{a_0}\right)^2 + \left(\frac{Y_0}{b_0}\right)^2 = 1$, $u_0^2 Y_0^2 + b_0^2 X_0^2 = a_0^2 b_0^2$

ist:

$$\frac{x_n^2}{X_0^2 + Y_0^2} + \frac{y_n^2}{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2} = 1.$$

Setzen wir nun, die Quadratwurzeln positiv nehmend,

3)
$$a_n = \sqrt{X_0^2 + Y_0^2}, b_n = \frac{1}{a_0 b_0} \sqrt{a_0^4 Y_0^2 + b_0^4 X_0^2};$$

so wird die vorstehende Gleichung:

4)
$$\left(\frac{x_n}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{y_n}{b_n}\right)^2 = 1,$$

welches die Gleichung der Ellipse in Bezug auf die beiden conugirten Durchmesser ist.

Für $y_n=0$ ist $x_n=\pm a_n$, und für $x_n=0$ ist $y_n=\pm b_n$, worns man sieht, dass a_n , b_n die Hälften der beiden conjugirten urchmesser sind, welche wir als Axen der x_n , y_n angenommen ben, so dass also die Gleichung der Ellipse in Bezug auf zwei eliebige conjugirte Durchmesser ganz von derselben Form wie e Gleichung in Bezug auf die beiden Axen ist.

Sind X_n , Y_n die Coordinaten eines beliebigen Punktes der lipse in Bezug auf die beiden in Rede stehenden conjugirten urchmesser als Coordinatenaxen, so findet man ganz auf dieselbe rt wie in dem vorhergehenden Paragraphen, dass in diesem ysteme

5)
$$y_n - Y_n = -\frac{b_n^2 X_n}{a_n^2 Y_n} (x_n - X_n)$$

ie Gleichung der durch den Punkt $(X_n Y_n)$ gehenden Berührenen der Ellipse ist.

Bezeichnen wir die Coordinaten des Durchschnittspunkts dieer Berührenden mit der Axe der x_n durch (x_n) , (y_n) ; so ist, ie man mittelst der vorhergehenden Gleichung leicht findet:

$$(x_n) = \frac{a_n^2 Y_n^2 + b_n^2 X_n^2}{b_n^2 X_n}, \quad (y_n) = 0;$$

ber nach 4), weil der Punkt (Xn Yn) in der Ellipse liegt:

$$\left(\frac{X_n}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{Y_n}{b_n}\right)^2 = 1, \qquad a_n^2 Y_n^2 + b_n^2 X_n^2 = a_n^2 b_n^2;$$

iso nach dem Vorhergehenden:

6)
$$(x_n) = \frac{a_n^2}{X_n}, (y_n) = 0.$$

§. 18.

In Taf. III. Fig. 2. seien jetzt $OA_n = a_n$, $OB_n = b_n$ und $A_{n+1} = a_{n+1}$, $OB_{n+1} = b_{n+1}$ zwei Systeme conjugirter Halbmester der um den Mittelpunkt O beschriebenen Ellipse. Von den mkten A_n und A_{n+1} in der Ellipse an seien, indem im Folgenten immer die oberen Zeichen dem Falle Fig. 2. a., die unteren eichen dem Falle Fig. 2. b. entsprechen, die elliptischen Bogen

$$A_n A_{n+1} = a_n$$
, $\pm A_{n+1} A_{n+2} = a_{n+1}$

abgeschnitten, wo dann

$$A_n A_{n+2} = \overset{a}{\omega}_n + \overset{a}{\omega}_{n+1}$$

ist. Durch A_{n+1} und A_{n+2} seien mit OB_n die Parallelen A_n und $A_{n+2}B'$, durch A_{n+2} sei mit OB_{n+1} die Parallele A_{n+2} gezogen. Dann ist

$$\frac{OB}{a_0} = \mathring{\mathfrak{S}}_n \overset{\mathfrak{a}}{\omega}_n, \quad \frac{A_{n+1}B}{b_n} = \mathring{\mathfrak{S}}_n \overset{\mathfrak{a}}{\omega}_n;$$

a transfer described that the last and the contract the cuty of

$$\frac{OB'}{a_n} = \mathring{\mathfrak{S}}_n(\omega_n + \omega_{n+1}), \quad \frac{A_{n+2}B'}{b_n} = \mathring{S}_n(\omega_n + \omega_{n+1}).$$

Zight man nun noch durch B'' die Parallelen B''C und B^*D pective mit OB_n und OA_n ; so ist

$$OA_{n+1}:OB''=OB:OC=A_{n+1}B:B''C;$$

also nach dem Obigen

$$a_{n+1}:a_{n+1} \circ a_{n+1} \circ a_{n+1} = a_n \circ a_n \circ a_n : OC = b_n \circ a_n : B''C$$

WOTARS

ı

$$OC = a_n \mathring{\mathfrak{S}}_n \omega_n \mathring{\mathfrak{S}}_{n+1} \omega_{n+1}$$
, $B''C = b_n \mathring{\mathfrak{S}}_n \omega_n \mathring{\mathfrak{S}}_{n+1} \omega_{n+1}$

folgt.

Bezeichnen wir nun die Coordinaten in dem Systeme der jugirten Halbmesser a_n , b_n überhaupt durch x_n , y_n ; die Coornaten des Punktes A_{n+1} in diesem Systeme durch X_n , Y_n ; ist nach 5) die Gleichung der geraden Linie, in welcher der $OA_{n+1} = a_{n+1}$ conjugirte Halbmesser $OB_{n+1} = b_{n+1}$ liegt, in Systeme der $x_n y_n$:

$$y_n = -\frac{b_n^2 X_n}{a_n^2 Y_n} x_n$$
.

Bezeichnen wir die Coordinaten der Durchschnittspunkte dieser Linie mit der Ellipse in dem Systeme der x_ny_n der Kürze wegen durch x_n , y_n selbst; so hat man zu deren Bestimmung die Gleichungen:

$$y_n = -\frac{b_n^2 X_n}{a_n^2 Y_n} x_n, \quad \left(\frac{x_n}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{y_n}{b_n}\right)^2 = 1;$$

ses denen sich

$$\left(\frac{x_n}{a_n}\right)^2 + \frac{b_n^2 X_n^2}{a_n^2 Y_n^2} \cdot \left(\frac{x_n}{a_n}\right)^2 = \frac{a_n^2 Y_n^2 + b_n^2 X_n^2}{a_n^2 Y_n^2} \left(\frac{x}{a_n}\right)^2 = 1;$$

also, weil der Punkt $(X_n Y_n)$ in der Ellipse liegt, und folglich

$$\left(\frac{X_n}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{Y_n}{b_n}\right)^2 = 1$$
, $a_n^2 Y_n^2 + b_n^2 X_n^2 = a_n^2 b_n^2$

let:

$$\left(\frac{b_n x_n}{a_n Y_n}\right)^2 = 1$$
, $\frac{b_n x_n}{a_n Y_n} = \pm 1$, $x_n = \pm \frac{a_n}{b_n} Y_n$

rgiebt. Verbindet man hiermit die Gleichung

$$y_n = -\frac{b_n^2 X_n}{a_n^2 Y_n} x_n,$$

erhält man, mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf inander:

$$x_n = \pm \frac{a_n}{b_n} Y_n, y_n = \mp \frac{b_n}{a_n} X_n.$$

Hiernach ist offenbar, wenn wir $B_{n+1}E$ mit OB_n parallel sichen:

$$OE = \frac{a_n}{b_n} \cdot A_{n+1}B$$
, $B_{n+1}E = \frac{b_n}{a_n} \cdot OB$;

nach dem Obigen

$$OE = \frac{a_n}{b_n} \cdot b_n S_n \omega_n, \quad B_{n+1}E = \frac{b_n}{a_n} \cdot a_n S_n \omega_n;$$

wil XVIII.

$$OE = a_n \stackrel{e}{S}_n \omega_n$$
, $B_{n+1}E = b_n \stackrel{e}{\mathfrak{S}}_n \omega_n$.

Nun ist

$$OB_{n+1}: OE: B_{n+1}E = A_{n+2}B'': B''D: A_{n+2}D,$$

also nach dem Vorhergehenden:

$$b_{n+1}:a_n\overset{e}{S}_n\omega_n:b_n\overset{e}{\otimes}_n\omega_n=\pm b_{n+1}\overset{e}{S}_{n+1}\omega_{n+1}:B''D:A_{n+2}D,$$

$$1:a_n\overset{e}{S}_n\omega_n:b_n\overset{e}{\otimes}_n\omega_n=\pm\overset{e}{S}_{n+1}\omega_{n+1}:B''D:A_{n+2}D;$$

folglich:

$$B''D = \pm a_n \overset{e}{S}_n \overset{e}{\omega}_n \overset{e}{S}_{n+1} \overset{e}{\omega}_{n+1}, \ A_{n+2}D = \pm b_n \overset{e}{\otimes}_n \overset{e}{\omega}_n \overset{e}{S}_{n+1} \overset{e}{\omega}_{n+1}.$$

Es ist aber

$$OB'=OC\mp B''D$$

$$A_{n+2}B'=B''C\pm A_{n+2}D;$$

also nach dem Obigen:

$$a_n \stackrel{e}{\otimes}_n (\omega_n + \omega_{n+1}) = a_n \stackrel{e}{\otimes}_n \omega_n \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \omega_{n+1} - a_n \stackrel{e}{\otimes}_n \omega_n \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \omega_{n+1},$$

$$b_n \overset{e}{S}_n (\omega_n + \omega_{n+1}) = b_n \overset{e}{S}_n \omega_n \overset{e}{\otimes}_{n+1} \omega_{n+1} + b_n \overset{e}{\otimes}_n \omega_n \overset{e}{S}_{n+1} \omega_{n+1};$$

folglich

7)
$$\begin{cases} e^{a} & a & e^{a} & e^{$$

Weil bekanntlich

$$T_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1}) = \frac{\sum_{n=0}^{e} \sum_{n=0}^{n} a}{\sum_{n=0}^{e} \sum_{n=0}^{n} a},$$

$$\mathfrak{S}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1})$$

$$\mathfrak{T}_{n}(\omega_{n}+\omega_{n+1}) = \frac{\mathfrak{S}_{n}(\omega_{n}+\omega_{n+1})}{\mathfrak{S}_{n}(\omega_{n}+\omega_{n+1})}$$

; so ist nach 7)

$$\overset{e}{T}_{n}(\overset{a}{\omega_{n}} + \overset{a}{\omega_{n+1}}) = \frac{\overset{e}{S}_{n}\overset{e}{\omega_{n}}\overset{e}{\otimes}_{n+1}\overset{a}{\omega_{n+1}} + \overset{e}{\otimes}_{n}\overset{e}{\omega_{n}}\overset{e}{S}_{n+1}\overset{a}{\omega_{n+1}}}{\overset{e}{\otimes}_{n}\overset{e}{\omega_{n}}\overset{e}{\otimes}_{n+1}\overset{e}{\omega_{n+1}} - \overset{e}{S}_{n}\overset{e}{\omega_{n}}\overset{e}{S}_{n+1}\overset{a}{\omega_{n+1}}},$$

$$\mathfrak{T}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1}) = \frac{\mathfrak{S}_{n}\omega_{n}\mathfrak{S}_{n+1}\omega_{n+1} - \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}\mathfrak{S}_{n+1}\omega_{n+1}}{\mathfrak{S}_{n}\omega_{n}\mathfrak{S}_{n+1}\omega_{n+1} + \mathfrak{S}_{n}\omega_{n}\mathfrak{S}_{n+1}\omega_{n+1}};$$

, wenn man im Zähler und Nenner des ersten Bruchs mit

$$\stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n} \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1},$$

Zähler und Nenner des zweiten Bruchs mit

dirt:

$$\int_{\mathbf{T}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1})}^{e} = \frac{\frac{e}{T_{n}\omega_{n} + \frac{e}{T_{n+1}\omega_{n+1}}}}{1 - \frac{e}{T_{n}\omega_{n}T_{n+1}\omega_{n+1}}},$$

$$\int_{\mathbf{Z}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1})}^{e} = \frac{\frac{e}{T_{n}\omega_{n}T_{n+1}\omega_{n+1}}}{\frac{e}{T_{n}\omega_{n}T_{n+1}\omega_{n+1}}}.$$

Die Formeln 7) und 8) sind diejenigen Formeln. auf welche nach in Meinung die Theorie der in dieser Abhandlung eingeführtentionen der elliptischen Bogen gegründet werden müsste, auch, nachdem nun bereits die obigen Grundlagen dieser worden sind, einer wesentlichen Schwierigkeit int unterliegen dürfte, ohne dass für jetzt eine weitere Ausführteses Gegenstandes meine Absicht ist.

§. 19.

Wir wollen nun zeigen, wie das Vorhergehende sich auf Rectification der Ellipse anwenden lässt, bemerken aber, dwir dabei verschiedene Wege hätten einschlagen können, den genden Weg jedoch deshalb gewählt haben, um uns so viel möglich der Methode anzuschliessen, welche man bei der Refication des Kreises in Anwendung zu bringen pflegt.

Der Kürze wegen nehmen wir im Folgenden die Grösse positiv an. Lassen wir dann deu durch

$$\operatorname{Arc}_n \operatorname{T}_n (=x)$$

bezeichneten elliptischen Bogen den zwischen den Schenkeln Winkels α_n liegenden elliptischen Bogen nicht übersteigen, ist nach I. 39) offenbar

$$\operatorname{Arc}_{n}^{e} T_{n}(=x) = \int_{0}^{x} \frac{\sqrt{b_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n}+a_{n}^{2}x^{2}}}{(1+x^{2})\sqrt{1+x^{2}}} \partial x.$$

Wenn nun x kleiner als die Einheit ist, so ist nach dem Bi mischen Lehrsatze

$$(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} = 1 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{3.5}{2.4}x^4 - \frac{3.5.7}{2.4.6}x^6 + \dots,$$

und folglich nach einem aus der Integralrechnung bekannten Satimmer unter der Voraussetzung, dass x kleiner als die Einbeit i

Es kommt also hierbei vorzüglich auf die Entwickelung des

$$\int x^{k} \partial x \sqrt{b_{n}^{2} - 2a_{n}b_{n}x \cos \alpha_{n} + a_{n}^{2}} x^{2}$$

a, die sich auf verschiedene Arten ausführen lässt. Hier wird zu meinem Zwecke genügen, nur auf die folgende Methode inzuweisen.

Man setze

10)
$$\tan \varphi = \frac{a_n x - b_n \cos \alpha_n}{b_n \sin \alpha_n} = \frac{a_n}{b_n \sin \alpha_n} x - \cot \alpha_n,$$

der, wenn noch

$$\cot\theta = \frac{a_n}{b_n \sin \alpha_n} x$$

esetzt wird:

12)
$$\tan \varphi = \cot \theta - \cot \alpha_n = \frac{\sin (\alpha_n - \theta)}{\sin \alpha_n \sin \theta},$$

jittelst welcher Formeln sich $oldsymbol{arphi}$ leicht berechnen lässt. Dann ist

$$x = \frac{b_n \sin \alpha_n}{a_n} (\cot \alpha_n + \tan \alpha_n),$$

d folglich, wenn man nur, was offenbar immer verstattet ist, wischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ nimmt, wie man leicht findet:

13)
$$x^{k}\partial x \sqrt{b_{n}^{2}-2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n}+a_{n}^{2}x^{2}}$$

$$=\frac{b_{n}^{k+2}\sin\alpha_{n}^{k+2}}{a_{n}^{k+1}}\cdot\frac{(\cot\alpha_{n}+\tan g\varphi)^{k}}{\cos\varphi^{3}}\,\partial\varphi$$

$$=\frac{b_{n}^{k+2}\sin\alpha_{n}^{2}}{a_{n}^{k+1}}\cdot\frac{\sin(\alpha_{n}+\varphi)^{k}}{\cos\varphi^{k+3}}\,\partial\varphi.$$

adurch ist das Integraļ

$$\int x^{\frac{1}{2}} \partial x \sqrt{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2}$$

mbar auf das Integral

$$\int \frac{\tan g \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^3} \partial \varphi$$

zurückgeführt, welches sich auf folgende Art entwickeln lässt.

Nach einer bekannten Reductionsformel ist:

$$\int \frac{\tan \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^{3}} \, \partial \varphi = \int \frac{\sin \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^{\mu+3}} \, \partial \varphi = \int \sin \varphi^{\mu} \cos \varphi^{-\mu-3} \, \partial \varphi$$

$$= \frac{\sin \varphi^{\mu-1}}{3\cos \varphi^{\mu+2}} - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\sin \varphi^{\mu-2}}{\cos \varphi^{\mu+3}} \, \partial \varphi$$

$$= \frac{\sin \varphi^{\mu-1}}{3\cos \varphi^{\mu+2}} - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\sin \varphi^{\mu-2}(\sin \varphi^{2} + \cos \varphi^{2})}{\cos \varphi^{\mu+3}} \, \partial \varphi$$

$$= \frac{\sin \varphi^{\mu-1}}{3\cos \varphi^{\mu+2}} - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\sin \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^{\mu+3}} \, \partial \varphi - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\sin \varphi^{\mu-2}}{\cos \varphi^{\mu+1}} \, \partial \varphi$$

$$= \frac{\tan \varphi^{\mu-1}}{3\cos \varphi^{3}} - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\tan \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^{3}} \, \partial \varphi - \frac{\mu-1}{3} \int \frac{\tan \varphi^{\mu-2}}{\cos \varphi^{3}} \, \partial \varphi,$$

also

$$\int \frac{\tan \varphi^{\mu}}{\cos \varphi^{3}} \, \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{\mu-1}}{(\mu+2)\cos \varphi^{3}} - \frac{\mu-1}{\mu+2} \int \frac{\tan \varphi^{\mu-2}}{\cos \varphi^{3}} \, \partial \varphi.$$

Aus dieser Relation ergiebt sich:

$$\int \frac{\tan \varphi}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{0}}{3\cos \varphi^{3}} = \frac{1}{3\cos \varphi^{3}},$$

$$\int \frac{\tan \varphi^{2}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{0}}{4\cos \varphi^{3}} - \frac{1}{4} \int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^{3}},$$

$$\int \frac{\tan \varphi^{3}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{2}}{5\cos \varphi^{3}} - \frac{2}{5} \int \frac{\tan \varphi}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi,$$

$$\int \frac{\tan \varphi^{4}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{3}}{6\cos \varphi^{3}} - \frac{3}{6} \int \frac{\tan \varphi^{2}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi,$$

$$\int \frac{\tan \varphi^{5}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi = \frac{\tan \varphi^{4}}{7\cos \varphi^{3}} - \frac{4}{7} \int \frac{\tan \varphi^{3}}{\cos \varphi^{3}} \partial \varphi,$$

$$u. s. w.$$

so dass es also jetzt bloss noch auf die Entwickelung des Inte

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^3}$$

ukommt. Es ist aber bekanntlich

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^3} = \frac{\sin \varphi}{2\cos \varphi^2} + \frac{1}{2} \int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi}$$

d

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi} = -\frac{1}{2} \left[1 \cdot \left\{ \tan \left(\frac{1}{4} \pi - \frac{1}{2} \varphi \right) \right\}^{2},$$

0

$$\int_{\cos \varphi^3}^{\frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^3}} = \frac{\sin \varphi}{2 \cos \varphi^2} - \frac{1}{4} | \cdot \{ \tan \left(\frac{1}{4} \pi - \frac{1}{2} \varphi \right) \}^2,$$

durch nun die obigen Integrale vollständig entwickelt sind, und ier

$${\rm Arc}_n {\rm T}_n (=x)$$

ner gefunden werden kann, wenn nur x kleiner als die Einheit, was hierbei immer vorausgesetzt wird.

Nach I. 43) ist auch, wenn wir

$${\rm Arc_0} {\rm T_0} (= \frac{b_0}{a_0} \tan \varphi) ,$$

ter der Voraussetzung, dass tang φ positiv ist, nicht grösser als elliptischen Quadranten nehmen,

$$\text{Arc}_0 \tilde{T}_0 (= \frac{b_0}{a_0} \tan g \varphi) = \frac{b_0^2}{a_0} \int_0^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{(1 - e_0^2 \sin \varphi^2)!} ,$$

d weil nun $e_0^2 \sin \varphi^2$ immer kleiner als die Einheit ist, so ist ch dem Binomischen Lehrsatze

$$(1 - e_0^2 \sin \varphi^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{3}{2} e_0^2 \sin \varphi^2 + \frac{3.5}{2.4} e_0^4 \sin \varphi^4 + \frac{3.5.7}{2.4.6} e_0^6 \sin \varphi^6 + \dots,$$

nach einem bekannten Satze der Integralrechnung

$$\frac{16}{4\pi c_0 T_0} = \frac{b_0}{a_0} \tan g \varphi
= \frac{b_0^2}{a_0} \left\{ \varphi + \frac{3}{2} e_0^2 \int_0^{\varphi} \sin \varphi^2 \partial \varphi + \frac{3.5}{2.4} e_0^4 \int_0^{\varphi} \sin \varphi^4 \partial \varphi \right\}
+ \frac{3.5.7}{2.4.6} e_0^6 \int_0^{\varphi} \sin \varphi^6 \partial \varphi + \right\} = \frac{3.5.7}{2.4.6} e_0^6 \int_0^{\varphi} \sin \varphi^6 \partial \varphi +$$

wo man zur Berechnung von

$$\int \sin \varphi^k \partial \varphi$$

die bekannte Reductionsformel hat:

$$\int \sin\varphi^k \partial\varphi = -\frac{\sin\varphi^{k-1}\cos\varphi}{k} + \frac{k-1}{k} \int \sin\varphi^{k-2} \partial\varphi.$$

Bezeichnen wir jetzt den zwischen den Schenkeln des Winkelliegenden elliptischen Bogen durch E_n , so erhellet aus dem Obigund aus den bekannten Eigenschaften der conjugirten Durchmser der Ellipse sehr leicht die Richtigkeit der folgenden Zerlegu

18)
$$E_n = \operatorname{Arc}_n \operatorname{T}_n(=1) + \operatorname{Arc}_n \operatorname{T}_n(=1);$$

und um also E_n zu berechnen, kommt es auf die Berechnung beiden Bogen

$$\operatorname{Arc}_n \operatorname{T}_n^e = 1$$
 and $\operatorname{Arc}_n \operatorname{T}_n^e = 1$

an. Wir wollen bloss die Berechnung des ersten zeigen, welc hinreicht, da die Berechnung dieselbe bleibt, man mag den el tischen Bogen von dem Endpunkte A_n des Halbmessers a_n o von dem Endpunkte B_n des Halbmessers b_n anfangen lassen, bekanntlich das Erste bei dem durch

$$\operatorname{Arc}_n \overset{e}{\mathbf{T}}_n (=1)$$

bezeichneten Bogen, das Zweite bei dem durch

$${\rm Arc}_n {\rm T}_n (=1)$$

bezeichneten Bogen der Fall ist.

Weil nun

$$1 = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}}$$

t, so erhellet aus der ersten der beiden obigen Gleichungen 8) in 18. auf der Stelle die Richtigkeit der folgenden Zerlegungen:

$$\begin{array}{c}
19) \\
\text{Arc}_{n} \vec{\mathbf{T}}_{n}^{e}(=1) = \vec{\mathbf{A}} \mathbf{rc}_{n} \vec{\mathbf{T}}_{n}^{e}(=\frac{1}{2}) + \vec{\mathbf{A}} \mathbf{rc}_{n+1} \vec{\mathbf{T}}_{n+1}^{e} (=\frac{1}{3})
\end{array}$$

er

$$\begin{array}{c}
20) \\
\overset{a}{\text{Arc}_n} \overset{e}{\text{T}}_n(=1) = \overset{a}{\text{Arc}_n} \overset{e}{\text{T}}_n(=\frac{1}{3}) + \overset{a}{\text{Arc}_{n+1}} \overset{e}{\text{T}}_{n+1} (=\frac{1}{2}),
\end{array}$$

d die elliptischen Bogen auf den rechten Seiten der Gleichheitsichen in diesen Gleichungen wird man nach 9) mittelst converender Reihen berechnen könnnen, wenn man nur a_{n+1} , b_{n+1} , b_{n+1} , aus den gegebenen a_n , b_n , a_n und a_n berechnen kann, was her im folgenden Paragraphen im Allgemeinen gezeigt werden soll.

In Taf. III. Fig. 3. sei

$$x = \frac{A_{n+1}B}{b_n} : \frac{OB}{a_n} = \frac{a_n}{b_n} \cdot \frac{A_{n+1}B}{OB},$$

ko

$$\frac{A_{n+1}B}{b_n} = x \frac{OB}{a_n}, \quad \frac{OB}{a_n} = \frac{1}{x} \cdot \frac{A_{n+1}B}{b_n};$$

nd weil nach der Gleichung der Ellipse in Bezug auf ihre conjuirten Durchmesser bekanntlich

$$\left(\frac{OB}{a_n}\right)^2 + \left(\frac{A_{n+1}B}{b_n}\right)^2 = (1+x^2)\left(\frac{OB}{a_n}\right)^2 = 1$$

t, so ist

$$\frac{OB}{a_n} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \frac{A_{n+1}B}{b_n} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

folglich

$$OB = \frac{a_n}{\sqrt{1+x^2}}, \quad A_{n+1}B = \frac{b_n x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Weil

$$OA_{n+1} = a_{n+1}, OB_{n+1} = b_{n+1}$$

und

$$\angle A_n OB_n = \alpha_n$$

ist, so ist offenbar

$$a_{n+1}^2 = OB^2 + A_{n+1}B^2 + 2.OB.A_{n+1}B.\cos\alpha_n$$

also nach dem Vorhergehenden:

$$a_{n+1}^2 = \frac{a_n^2 + 2a_nb_nx\cos\alpha_n + b_n^2x^2}{1+x^2}$$
,

folglich

21)
$$a_{n+1} = \frac{\sqrt{a_n^2 + 2a_nb_n x \cos \alpha_n + b_n^2 x^2}}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

Nach §. 18. ist:

$$OE = \frac{a_n}{b_n} \cdot A_{n+1}B$$
, $B_{n+1}E = \frac{b_n}{a_n} \cdot OB$;

also nach dem Obigen:

$$OE = \frac{a_n x}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad B_{n+1}E = \frac{b_n}{\sqrt{1 + x^2}};$$

und weil nun

$$b_{n+1}^2 = OE^2 + B_{n+1}E^2 - 2.OE.B_{n+1}E.\cos\alpha_n$$

ist, so ist

$$b_{n+1}^{2} = \frac{b_{n}^{2} - 2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n} + a_{n}^{2}x^{2}}{1 + x^{2}},$$

also

22)
$$b_{n+1} = \frac{\sqrt{b_n^2 - 2a_nb_nx\cos\alpha_n + a_n^2x^2}}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Aus 21) und 22) folgt auch sogleich die bekannte Gleichung

$$23) a_n^2 + b_n^2 = a_{n+1}^2 + b_{n+1}^2.$$

Nach S. 18. ist die Gleichung der geraden Linie, in welcher der conjugirte Halbmesser OB_{n+1} liegt. in dem Systeme der conjugirten Halbmesser OA_n , OB_n :

$$y_n = -\frac{b_n^2 \cdot OB}{a_n^2 \cdot A_{n+1}B} x_n,$$

d. i., weil nach dem Obigen

$$\frac{OB}{A_{n+1}B} = \frac{a_n}{b_n x}$$

ist:

$$y_n = -\frac{b_n}{a_n x} x_n.$$

Bezeichnen wir also den Winkel A_nOB_{n+1} durch ω , so ist nach den Lehren der analytischen Geometrie bekanntlich

$$-\frac{b_n}{a_n x} = \frac{\sin \omega}{\sin(\alpha_n - \omega)},$$

oder

$$\frac{\sin(\alpha_n-\omega)}{\sin\omega}=\sin\alpha_n\cot\omega-\cos\alpha_n=-\frac{a_nx}{b_n},$$

woraus

$$\cot \omega = \frac{b_n \cos \alpha_n - a_n x}{b_n \sin \alpha_n}, \quad \tan \omega = \frac{b_n \sin \alpha_n}{b_n \cos \alpha_n - a_n x}$$

folgt. Bezeichnen wir ferner den Winkel $A_n O A_{n+1}$ durch $\overline{\omega}$, so ist

$$OB: A_{n+1}B = a_n: b_n x = \sin(\alpha_n - \overline{\omega}): \sin \overline{\omega}$$
,

also

$$\frac{\sin(\alpha_n - \overline{\omega})}{\sin\overline{\omega}} = \sin\alpha_n \cot\overline{\omega} - \cos\alpha_n = \frac{a_n}{b_n x},$$

und folglich

$$\cot \overline{\omega} = \frac{a_n + b_n x \cos \alpha_n}{b_n x \sin \alpha_n}, \quad \tan g \overline{\omega} = \frac{b_n x \sin \alpha_n}{a_n + b_n x \cos \alpha_n}.$$

Num ist $\alpha_{n+1} = \omega - \overline{\omega}$, also

$$\tan \alpha_{n+1} = \frac{\tan \alpha - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha \cot \alpha},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden, wie man mittelst leicht Rechnung findet:

24)
$$\tan \alpha_{n+1} = \frac{(1+x^2)a_nb_n\sin\alpha_n}{a_nb_n\cos\alpha_n - (a_n^2 - b_n^2)x - a_nb_nx^2\cos\alpha_n}.$$

Man hat daher zur Berechnung von a_{n+1} , b_{n+1} , a_{n+1} and den gegehenen a_n , b_n , a_n und x die folgenden Formeln:

$$25) \begin{cases} a_{n+1} = \frac{\sqrt{a_{n}^{2} + 2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n} + b_{n}^{2}x^{2}}}{\sqrt{1+x^{2}}}, \\ b_{n+1} = \frac{\sqrt{b_{n}^{2} - 2a_{n}b_{n}x\cos\alpha_{n} + a_{n}^{2}x^{2}}}{\sqrt{1+x^{2}}}, \\ \tan \alpha_{n+1} = \frac{(1+x^{2})a_{n}b_{n}\sin\alpha_{n}}{a_{n}b_{n}\cos\alpha_{n} - (a_{n}^{2} - b_{n}^{2})x - a_{n}b_{n}x^{2}\cos\alpha_{n}}. \end{cases}$$

Für n=0 ist $\alpha_0=90^\circ$, also

$$\begin{cases} a_{1} = \frac{\sqrt[4]{a_{0}^{2} + b_{0}^{2}} \overline{x^{2}}}{\sqrt{1 + x^{2}}}, \\ b_{1} = \frac{\sqrt[4]{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}} \overline{x^{2}}}{\sqrt{1 + x^{2}}}, \\ \tan \alpha_{1} = -\frac{a_{0}b_{0}(1 + x^{2})}{(a_{0}^{2} - b_{0}^{2})x}. \end{cases}$$

Für $x = \frac{1}{2}$ ist z. B. in diesem Falle:

$$\begin{cases} a_{1} = \sqrt{\frac{4a_{0}^{2} + b_{0}^{2}}{5}}, \quad b_{1} = \sqrt{\frac{a_{0}^{2} + 4b_{0}^{2}}{5}}; \\ \tan \alpha_{1} = -\frac{5a_{0}b_{0}}{2(a_{0}^{2} - b_{0}^{2})} = -\frac{5}{2(\frac{a_{0}}{b_{0}} - \frac{b_{0}}{a_{0}})}. \end{cases}$$

Für $x = \frac{1}{3}$ ist in demselben Falle:

$$\begin{cases} a_1 = \sqrt{\frac{9a_0^2 + \overline{b_0}^2}{10}}, \quad b_1 = \sqrt{\frac{a_0^2 + 9b_0^2}{10}}; \\ \tan \alpha_1 = -\frac{10a_0b_0}{3(a_0^2 - \overline{b_0}^2)} = -\frac{10}{3(\frac{a_0}{b_0} - \frac{b_0}{a_0})}. \end{cases}$$

In dem Falle, wenn n=0 ist, kann das Integral

$$\int_0^x x^k \partial x \sqrt{b_n^2 - 2a_n b_n x \cos \alpha_n + a_n^2 x^2},$$

welches in diesem Falle in

$$\int_0^x x^k \partial x \sqrt{b_0^2 + a_0^2 x^2}$$

übergeht, auch auf folgende Art berechnet werden.

Nach einer bekannten Reductionsformel ist:

$$\int_{0}^{x} x^{2} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}}$$

$$= \frac{x(b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2})^{\frac{1}{2}}}{{}^{4}a_{0}^{2}} - \frac{1b_{0}^{2}}{4a_{0}^{2}} \int_{0}^{x} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}},$$

$$\int_{0}^{x} x^{4} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}}$$

$$= \frac{x^{3}(b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2})^{\frac{1}{2}}}{6a_{0}^{2}} - \frac{3b_{0}^{2}}{6a_{0}^{2}} \int_{0}^{x} x^{2} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}},$$

$$\int_{0}^{x} x^{6} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}}$$

$$= \frac{x^{5}(b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2})^{\frac{1}{2}}}{8a_{0}^{2}} - \frac{5b_{0}^{2}}{8a_{0}^{2}} \int_{0}^{x} x^{4} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}},$$

$$\int_{0}^{x} x^{8} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}}$$

$$= \frac{x^{7}(b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2})^{\frac{1}{2}}}{10a_{0}^{2}} - \frac{7b_{0}^{2}}{10a_{0}^{2}} \int_{0}^{x} x^{6} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + a_{0}^{2}x^{2}},$$
u. s. w.

Setzt man nun

$$b_0^2 + a_0^2 x^2 = b_0^2 (1 + \frac{a_0^2}{b_0^2} x^2) = b_0^2 (1 + \tan u^2)$$
$$= b_0^2 \sec u^2 = \frac{b_0^2}{\cos u^2},$$

wo

$$\tan g u = \frac{a_0}{b_0} x$$

gesetzt worden ist, und u zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ genomi werden sell, so ist

$$\frac{\partial u}{\cos u^2} = \frac{a_0}{b_0} \partial x, \quad \partial x = \frac{b_0}{a_0} \cdot \frac{\partial u}{\cos u^2};$$

folglich

$$x^{k}\partial x\sqrt{b_0^2+a_0^2x^2}=\frac{b_0^{k+2}}{a_0^{k+1}}\cdot\frac{\sin u^k}{\cos u^{k+3}}\partial u$$

und

$$x^{k}(b_{0}^{2}+a_{0}^{2}x^{2})^{\frac{1}{2}}=\frac{b_{0}^{k+3}}{a_{0}^{k}}\cdot\frac{\sin u^{k}}{\cos u^{k+3}}.$$

Setzen wir nun allgemein

29)
$$[k]_x = \int_0^x x^k \partial x \sqrt{b_0^2 + a_0^2 x^2},$$

so ist nach dem Obigen

30)
$$[0]_{x} = \frac{b_{0}^{2}}{a_{0}} \left\{ \frac{\sin u}{2\cos u^{2}} - \frac{1}{4} \ln \tan \left(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u \right)^{2} \right\},$$

$$[2]_{x} = \frac{b_{0}^{4}}{4u_{0}^{3}} \cdot \frac{\sin u}{\cos u^{4}} - \frac{1b_{0}^{2}}{4a_{0}^{2}} [0]_{x},$$

$$[4]_{x} = \frac{b_{0}^{6}}{6a_{0}^{5}} \cdot \frac{\sin u^{3}}{\cos u^{6}} - \frac{3b_{0}^{2}}{6u_{0}^{2}} [2]_{x},$$

$$[6]_{x} = \frac{b_{0}^{8}}{8a_{0}^{7}} \cdot \frac{\sin u^{5}}{\cos u^{8}} - \frac{5b_{0}^{2}}{8a_{0}^{2}} [4]_{x},$$

$$[8]_{x} = \frac{b_{0}^{1}_{0}}{10a_{0}^{9}} \cdot \frac{\sin u^{7}}{\cos u^{1}_{0}} - \frac{7b_{0}^{2}}{10a_{0}^{2}} [6]_{x},$$

$$u. s. w.$$

und nach 9) ist:

$$\overset{a}{\mathbf{A}} \mathbf{rc_0} \overset{c}{\mathbf{T}_0} (=x) = [0]_x - \frac{3}{2} [2]_x + \frac{3.5}{2.4} [4]_x - \frac{3.5.7}{2.4.6} [6]_x + \dots$$

Dass die Grössen

$$[0]_x$$
, $[2]_x$, $[4]_x$, $[6]_x$, ...,

insofern x positiv ist, sämmtlich positiv sind, erhellet aus der Form des bestimmten Integrals

$$[k]_{x} = \int_{0}^{x} x^{k} \partial x \sqrt{b_{0}^{2} + u_{0}^{2} x^{2}}$$

auf der Stelle.

§. 21.

Es ist schon früher erinnert worden, dass es jetzt nicht meine Absicht ist, eine vollständige Theorie der im Obigen durch S_n , S_n , S_n , u. s. w. bezeichneten Functionen zu liefern, indem ich durch diese Abhandlung hauptsächlich nur zu weiteren Forschungen über diesen Gegenstand anregen wollte. Indess kann ich nicht unterlassen, zum Schluss noch Folgendes zu bemerken.

Wenn nämlich

$$OA_n$$
, OA_{n+1} , OA_{n+2} , OA_{n+m} ,

beliebige auf einander folgende Halbmesser der Ellipse, und wie gewöhnlich deren conjugirte Halbmesser

$$OB_n$$
, OB_{n+1} , OB_{n+2} , OB_{n+m}

sind, die respective durch

$$a_n$$
, a_{n+1} , a_{n+2} , a_{n+3} , a_{n+m}

und

$$b_n$$
, b_{n+1} , b_{n+2} , b_{n+3} , ... b_{n+m}

bezeichnet werden; so bezeichnen wir in ähnlicher Weise wie biher die elliptischen Bogen

$$A_{n}A_{n+1}$$
, $A_{n+1}A_{n+2}$, $A_{n+2}A_{n+3}$, $A_{n+m-1}A_{n+m}$

respective durch

$$a$$
 a a a a a ω_n , ω_{n+1} , ω_{n+2} , ω_{n+3} , \ldots ω_{n+m-1} .

Dana ist, wie man leicht durch Multiplication findet:

$$(\stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n} \pm \stackrel{e}{S}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n}. \sqrt{-1}) (\stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1} \pm \stackrel{e}{S}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1}. \sqrt{-1})$$

$$= \stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{e}{\omega}_{n} \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1} - \stackrel{e}{S}_{n} \stackrel{e}{\omega}_{n} \stackrel{e}{S}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1}$$

$$\pm (\stackrel{e}{S}_{n} \stackrel{e}{\omega}_{n} \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1} + \stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{e}{\omega}_{n} \stackrel{e}{S}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1}) \sqrt{-1}),$$

also nach §. 18. 7):

$$(\stackrel{e}{\otimes}_{n}\stackrel{a}{\omega_{n}} \pm \stackrel{e}{S}_{n}\stackrel{a}{\omega_{n}} \cdot \sqrt{-1})(\stackrel{e}{\otimes}_{n+1}\stackrel{a}{\omega_{n+1}} \pm \stackrel{e}{S}_{n+1}\stackrel{a}{\omega_{n+1}} \cdot \sqrt{-1})$$

$$= \stackrel{e}{\otimes}_{n}(\stackrel{a}{\omega_{n}} + \stackrel{a}{\omega_{n+1}}) \pm \stackrel{e}{S}_{n}(\stackrel{a}{\omega_{n}} + \stackrel{a}{\omega_{n+1}}) \cdot \sqrt{-1}. \quad \bullet$$

Setzt man nun diese Multiplication imaginärer Factoren we fort, so erhält man auf ganz ähnliche Art wie bei dem Beweder nach Moivre benannten Formeln in der Goniometrie die gende Gleichung:

32)
$$(\bigotimes_{n} \omega_{n} \pm \stackrel{e}{S}_{n} \omega_{n}. \sqrt{-1})$$

$$\times (\bigotimes_{n+1} \omega_{n+1} \pm \stackrel{e}{S}_{n+1} \omega_{n+1}. \sqrt{-1})$$

$$\times (\bigotimes_{n+2} \omega_{n+2} \pm \stackrel{e}{S}_{n+2} \omega_{n+2} \sqrt{-1})$$

$$\times (\bigotimes_{n+3} \omega_{n+3} \pm \stackrel{e}{S}_{n+3} \omega_{n+3}. \sqrt{-1})$$

$$u. s. w.$$

$$\times (\bigotimes_{n+m-1} \omega_{n+m-1} \pm \stackrel{e}{S}_{n+m-1} \omega_{n+m-1}. \sqrt{-1})$$

$$= \stackrel{e}{\bigotimes_{n} (\omega_{n} + \omega_{n+1} + \omega_{n+2} + ... + \omega_{n+m-1})}$$

$$\pm \stackrel{e}{S}_{n} (\omega_{n} + \omega_{n+1} + \omega_{n+2} + ... + \omega_{n+m-1}). \sqrt{-1}.$$

Hätte man die elliptischen Bogen

$$a$$
 a a a a a a ω_{n+1} , ω_{n+2} , ω_{n+3} , ... ω_{n+m-1}

so bestimmt, dass

$$\stackrel{e}{\otimes}_{n} \stackrel{a}{\omega}_{n} = \stackrel{e}{\otimes}_{n+1} \stackrel{a}{\omega}_{n+1} = \stackrel{e}{\otimes}_{n+2} \stackrel{a}{\omega}_{n+2} = \dots = \stackrel{e}{\otimes}_{n+m-1} \stackrel{a}{\omega}_{n+m-1}$$

wäre, was, wie sogleich erhellen wird, durch eine einfache g metrische Construction möglich ist, so würde wegen der G chung I. 3) auch

$$S_n \omega_n = S_{n+1} \omega_{n+1} = S_{n+2} \omega_{n+2} = \dots = S_{n+m-1} \omega_{n+m-1}$$

sein, und die obige Gleichung 32) würde sich daher unter dieser Voraussetzung in die folgende verwandeln:

33)
$$(\mathfrak{S}_{n}\omega_{n} \pm \tilde{S}_{n}\omega_{n} \cdot \sqrt{-1})^{m}$$

$$= \mathfrak{S}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1} + \omega_{n+2} + \dots + \omega_{n+m-1})$$

$$\pm \tilde{S}_{n}(\omega_{n} + \omega_{n+1} + \omega_{n+2} + \dots + \omega_{n+m-1}) \cdot \sqrt{-1}.$$

Man könnte sich hier noch eine Menge anderer Fragen vorlegen, wie z. B. die Entwickelung der höheren Differentialquotienten von

$$S_n \omega_n$$
, $S_n \omega_n$,

in Bezug auf ω_n als unabhängige veränderliche Grösse mittelst der in der ersten Abtheilung gefundenen ersten Differentialquotienten dieser Functionen, wodurch dann zugleich mittelst des Maclaurin'schen Theorems die Entwickelung der obigen Functi-

men in nach Potenzen von ω_n fortschreitende Reihen gegeben sein würde, von denen die bekannten cyclometrischen Reihen besondere Fälle sein müssten, u. dergl. Aber alle diese Untersuchungen muss ich späteren Arbeiten aufbehalten, und würde mich für jetzt nur freuen, wenn ich durch das Obige vielleicht auch underen Mathematikern Veranlassung geben sollte, diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zu widmen.

XIX.

Ueber die independente Bestimmun der Coefficienten unendlicher Reihe und der Facultätencoefficienten insbesondere.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch zu Dresden.

Einleitung.

Wenn man darauf ausgeht eine gegebene Funktion eine Variabelen in eine Potenzenreihe zu verwandeln, also eine Glechung von der Form

$$F(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + A_3x^3 + \dots$$

aufzustellen, so bieten sich zur Bestimmung der Coefficienten A_1 , A_2 etc. zwei Wege dar. Man benutzt nämlich entweder irge eine Eigenschaft der Funktion F(x), gewöhnlich eine Beziehu zwischen ihr und einem ihrer Differentialquotienten, um zunäch eine Recursionsformel für jene Coefficienten zu erhalten, und suc dann von dieser aus zu einer independenten Formel zu gelange oder man hält sich an das Theorem von Mac Laurin, de zufolge

$$A_k = \frac{F^{(k)}(0)}{1.2.3...k}$$

ist, und bestimmt nun A_k dadurch, dass man erst $F^{(k)}(x)$ e wickelt und hierin x=0 nimmt. Beide Methoden sind aber in fern mangelhaft, als sie oft genug in ein Labyrinth von Rechnu

peinführen, aus welchem die gesuchte independente Form der eihencoefficienten nicht mehr herauszufinden ist, und als besten weis dafür wird man gewiss die bekannte Thatsache gelten lasse, dass es unzählige Reihenentwickelungen giebt, deren Coeffienten noch gar nicht independent bestimmt sind, obschon die anktionen an sich unter die weniger complicirten gehören, le z. B.

$$\left(\frac{x}{e^x-1}\right)^n$$
, $\left[\frac{1}{1+l(1+x)}\right]^n$, $\left[\frac{x}{l(1+x)}\right]^n$, and dergi.

er Grund dieser Erscheinung liegt übrigens nicht tief; der Ueberang von einer Recursionformel zur independenten Formel ist imlich einerlei mit der Integration einer Gleichung zwischen endehen Differenzen, also mit einer Manipulation, die bekanntlich mer einige Umstände verursacht, wenn man nicht zu grösseren Atteln, wie z. B. zu bestimmten Integralen, greisen will; verücht man dagegen die Aussührung der successiven Differenziation von F(x), so geht man zwar einen sehr direkten, aber oft asserst beschwerlichen Weg, weil begreißlicherweise $F^{(k)}(x)$ ein zwickelterer Ausdruck als das eigentlich gesuchte $F^{(k)}(0)$ sein was, und es bekannt genug ist, dass selbst einlache Funktionen itunter sehr verwickelte höhere Differenzialquotienten geben. Diese Schwierigkeit lässt sich offenbar dadurch vermeiden, dass an nicht auf die Entwickelung des all gemeinen Differenzialmotienten $F^{(k)}(x)$ ausgeht, sondern gleich von vorn hereinalmotienten $F^{(k)}(x)$ ausgeht, sondern gleich von vorn herenzialmotienten $F^{(k)}(x)$ ausgeht, sondern gleich von vorn herenzialmotienten auf die gleichfalls spezialisirten Differenzialmotienten auf die gleichfalls spezialisirten Differenzialmotienten auf die gleichfalls spezialisirten Differenzialmotienten anderer und zwar einfacherer Funktionen zurückführt, mit dieses Verfahren fortsetzt, bis man auf so einfache Funktionen stösst, dass sich ihre spezialisirten Differenzialquotienten stösst, dass sich ihre spezialisirten Differenzialquotienten stösst, dass sich ihre spezialisirten Differenzialquotienten und zugleich für verschiedene wichtige Coefficienten (z. B. die Facultäten coefficienten nebst ihren Spezialwerthen — und Bernoulli'schen Zablen — u. dergl.) die independente Betummung liefern.

§. 1.

Entwickelung von

$$\left(\frac{1}{\varphi\left(x\right)}\right)^{n}$$
.

Denken wir uns unter $\varphi(x)$ eine Funktion, die für sich allein intelst des Theoremes von Mac Laurin in eine Potenzenreibe invandelbar sein würde, also von der Form

$$\varphi(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

ist, so hat man identisch

$$\left(\frac{1}{\varphi(x)}\right)^n = \frac{1}{(a_0)^n} \cdot \frac{1}{(1 + \frac{a_1}{a_0}x + \frac{a_2}{a_0}x^2 + \dots)^n}$$

und wenn nun a_0 nicht Null ist, die Funktion $\varphi(x)$ also für x= nicht verschwindet, so kann man den zweiten Faktor rechter Huin eine Reihe verwandeln, die mit der Einheit anfängt und nur Potenzen von x fortschreitet. Da es sich mithin immer nur veine Entwickelung von der Form

$$\frac{1}{(1+\alpha_1x+\alpha_2x^2+\alpha_3x^3+....)^n}=1+A_1x+A_2x^2+A_3x^3+....$$

handelt, so dürfen wir ohne Beeinträchtigung der Allgemeinke voraussetzen, dass sich in dem Ausdrucke $\left(\frac{1}{\varphi(x)}\right)^n$ die Funktig $\varphi(x)$ für x=0 auf $\varphi(0)=1$ reduzire.

Bezeichnen wir $\varphi(x)$ kurz mit y, so ist mittelst des Binomit theoremes

$$\left(\frac{1}{\varphi(x)}\right)^{n} = \frac{1}{y^{n}} = \frac{1}{[1+(y-1)]^{n}}$$

$$= 1 + (-n)_{1}(y-1) + (-n)_{2}(y-1)^{2} + \dots + (-n)_{k}(y-1)^{k}$$

$$+ (-n)_{k+1}(y-1)^{k+1} + (-n)_{k+2}(y-1)^{k+2} + \dots$$

und wenn man sich im zweiten Theile der Reihe für y-1 seit Werth $\alpha_1.x + \alpha_2x^2 + ...$ gesetzt denkt, so erhält man ein Resul von der Form

$$\left(\frac{1}{\varphi(x)}\right)^{n} = \frac{1}{y^{n}}$$

$$= 1 + (-n)_{1}(y-1) + (-n)_{2}(y-1)^{2} + \dots + (-n)_{k}(y-1)^{k}$$

$$+ Lx^{k+1} + Mx^{k+2} + Nx^{k+3} + \dots,$$

wo es auf die Werthe der Coefficienten L, M, N etc. nicht ter ankommt. Die vorstehende Gleichung differenziren wir k in Beziehung auf x und setzen dann x=0; es verschwinden die mit L, M, N etc. behafteten Glieder und bleibt

1)
$$\left[D^{k} \left(\frac{1}{\varphi(x)} \right)^{n} \right]_{(0)}$$

$$\left[D^{k} \left\{ 1 + (-n)_{1} (y-1) + (-n)_{2} (y-1)^{2} + \dots + (-n)_{k} (y-1)^{k} \right\} \right]_{(x=0)} .$$

Die eingeklammerte Reihe ist einer für unsere Zwecke wichtigen nsformation fähig, die darin besteht, dass wir die Potenzen y-1 auflösen und alle entstehenden Glieder nach den Potenvon $y=\varphi(x)$ ordnen. Man findet nun auf der Stelle

$$1 + (-n)_{1}(y-1) + (-n)_{2}(y-1)^{2} + \dots + (-n)_{k}(y-1)^{k}$$

$$= 1$$

$$+ (-n)_{1} [1_{0}y - 1_{1}]$$

$$+ (-n)_{2} [2_{0}y^{2} - 2_{1}y + 2_{2}]$$

$$+ (-n)_{3} [3_{0}y^{3} - 3_{1}y^{2} + 3_{2}y - 3_{3}]$$

$$+ \dots \dots \dots$$

$$+ (-n)_{k} [k_{0}y^{k} - k_{1}y^{k-1} + k_{2}y^{k-2} - \dots + (-1)^{k}k_{k}]$$

d durch Vereinigung aller gleichartigen Glieder entsteht hieraus e neue Gleichung

2)
$$1 + (-n)_1(y-1) + (-n)_2(y-1)^2 + \dots + (-n)_k(y-1)^k$$
$$= S_0 + S_1y + S_2y^2 + \dots + S_ky^k,$$

orin irgend einer der mit S bezeichneten Coefficienten, etwa i, durch folgende Formel bestimmt wird:

$$S_{i} = (-n)_{i}i_{0} - (-n)_{i+1}(i+1)_{1} + (-n)_{i+2}(i+2)_{2} - \dots$$
$$\dots + (-1)^{k-i}(-n)_{k}(i+\overline{k-i})_{k-i}.$$

heser Ausdruck lässt sich bedeutend zusammenziehen, wenn un die bekannten Gleichungen beachtet:

$$(-n)_{i+1} = (-n)_i \frac{(-n)_{-i}}{i+1}, \qquad (i+1)_1 = \frac{i+1}{1},$$

$$(-n)_{i+2} = (-n)_i \frac{(-n)_{-i}}{i+1} \cdot \frac{(-n)_{-i-1}}{i+2}, \qquad (i+2)_2 = \frac{(i+2)(i+1)}{1\cdot 2},$$

an erhält dann für Si die neue Form:

$$\mathfrak{f}_{i} = (-n)_{i} \left[1 + \frac{n+i}{1} + \frac{(n+i)(n+i+1)}{1\cdot 2} + \dots + \frac{(n+i)(n+i+1)\dots(n+k-1)}{1\cdot 2\dots(k-i)} \right],$$

und durch Summirung der eingeklammerten Reihe*)

$$S_i = (-n)_i \frac{(n+i+1)(n+i+2)...(n+k)}{1.2.3...(k-i)}$$

oder endlich, indem man durchgängig Binomialcoefficienten positivem Exponenten benutzt:

$$S_i = (-1)^i (n+i-1)_i (n+k)_{k-i}$$
.

Die Formel 2) gestaltet sich nun bei umgekehrter Anordnung Glieder rechter Hand wie folgt:

$$1 + (-n)_1(y-1) + (-n)_2(y-1)^2 + \dots + (-n)_k(y-1)^k$$

$$= (-1)^k [(n+k-1)_k(n+k)_0 y^k - (n+k-2)_{k-1}(n+k)_1 y^{k-1} + (n+k-3)_{k-2}(n+k)_2 y^{k-2} - \dots]$$

wobei die Reihe soweit fortzusetzen ist, bis sie von se abbricht.

Substituiren wir die obige Formel in die Gleichung 1), d renziren jedes einzelne Glied und setzen

3)
$$[D^k y^h]_{(0)} = [D^k \varphi(x)^h]_{(0)} = Q_h,$$

so gelangen wir augenblicklich zu der Formel

*) Bezeichnet man mit Ar den Ausdruck

$$\frac{(a+1)(a+2)...(a+r)}{1.2.3...r}$$

so findet man sehr leicht die Beziehung

$$A_{r+1}-A_r=\frac{a(a+1)(a+2)...(a+r)}{1.23....(r+1)}$$
.

Für r=0, 1, 2, (q-1) und durch Addition aller so entstehe Gleichungen ergiebt sich, indem man A_0 für 1 rechnet:

$$A_r - 1 = \frac{a}{1} + \frac{a(a+1)}{1.2} + ... + \frac{a(a+1)...(a+q-1)}{1.2...q}$$

oder vermöge der Bedeutung von Ar:

$$1 + \frac{a}{1} + \frac{a(a+1)}{1.2} + \dots + \frac{a(a+1)\dots(a+q-1)}{1.2.3\dots q}$$

$$= \frac{(a+1)(a+2)\dots(a+q)}{1.2\dots q},$$

wovon im Texte für a=n+i und q=k-i Gebrauch gemacht worder

4)
$$\left[D^{k} \frac{1}{\varphi(x)^{n}} \right]_{(0)}$$

$$= (-1)^{k} [(n+k)_{0}(n+k-1)_{k}Q_{k} - (n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}Q_{k-1} + (n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}Q_{k-2} - \dots],$$

welche die Entwickelung von $\frac{1}{\varphi(x)^n}$ angiebt, sobald man die Difrenzialquotienten von $\varphi(x)$, $\varphi(x)^2$ etc. oder wenigstens die für x=0 eintretenden Spezialwerthe derselben finden kann.

Ein passendes Beispiel hierzu bildet die Annahme

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}(e^x + 1),$$

wo die Bedingung $\varphi(0)=1$ erfüllt ist. Setzt man nämlich

$$\left(\frac{2}{e^x+1}\right)^n = \ddot{V_0} + \frac{\ddot{V_1}}{1}x + \frac{\ddot{V_2}}{1.2}x^2 + \dots,$$

so ist

md man hat zugleich

$$Q_{k} = \left[D^{k} \left(\frac{e^{x} + 1}{2} \right)^{k} \right]_{(0)}$$

$$= \frac{1}{9k} [h_{0}h^{k} + h_{1}(h - 1)^{k} + h_{2}(h - 2)^{k} + \dots].$$

Für n=1 gäbe diess eine independente Bestimmung der Bernoulli'schen Zahlen.

§. 2.

Entwickelung von

$$\left(\frac{x}{\psi(x)}\right)^n$$

Wir setzen hier voraus, dass $\psi(x)$ eine mit x gleichzeitig verschwindende Funktion ist, welche ausserdem die Eigenschaft besitzt, dass $\frac{\psi(x)}{x}$ für x=0 in die Einheit übergeht, wie z. B. wen $\psi(x)$ eine Reihe von der Form

$$x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \text{etc.}$$

bildet. Wenden wir die Formeln des vorigen Paragraphen auf den Fall $\varphi(x) = \frac{\psi(x)}{x}$ an, so ergiebt sich sogleich

1)
$$\left[D^{k} \left(\frac{x}{\psi(x)} \right)^{n} \right]_{(0)}$$

$$= (-1)^{k} \left[(n+k)_{0} (n+k-1)_{k} Q_{k} - (n+k)_{1} (n+k-2)_{k-1} Q_{k-1} + (n+k)_{2} (n+k-3)_{k-2} Q_{k-2} - \dots \right]$$

und darin ist Qh durch die Formel bestimmt:

$$Q_{h} = \left[D^{\mu}\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^{h}\right]_{(0)}.$$

Man kann derselben eine andere Form geben, welche nur die Differenziation einer Potenz von $\psi(x)$ allein verlangt. Es ist nämlich identisch

$$x^h\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^h = \psi(x)^h$$

mithin bei (h+k) maliger Differenziation, indem man die bekannt€ Regel für die Differenziation der Producte anwendet,

$$(h+k)_{0}x^{h}D^{h+k}\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^{h} + (h+k)_{1}hx^{h-1}D^{h+k-1}\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^{h} + \dots$$

$$\dots + (h+k)_{h}h(h-1)\dots 2.1.D^{k}\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^{h}$$

$$= D^{h+k}\psi(x)^{h}.$$

Für x=0 verschwinden linker Hand alle Glieder mit Ausnahme des letzten und es bleibt

$$(h+k)_h.1.2..h.$$
 $\left[D^k\left(\frac{\psi(x)}{x}\right)^h\right]_{(0)} = \left[D^{h+k}\psi(x)^h\right]_{(0)}$

oder endlich

Der Werth von Qh erhält demnach folgende Gestalt:

2)
$$Q_h = \frac{[D^{h+k}\psi(x)^h]_{(1)}}{(k+1)(k+2)...(k+h)}.$$

Nehmen wir beispielweis

$$\psi(x)=e^x-1,$$

wodurch die für $\psi(x)$ angegebenen Bedingungen erfüllt sind, so ist nach Nro. 1) jeder Coefficient in der Entwickelung

3)
$$\left(\frac{x}{e^x - 1}\right)^n$$

$$= \stackrel{n}{P_0} - \frac{\stackrel{n}{P_1}}{1} x + \frac{\stackrel{n}{P_2}}{12} x^2 - \frac{\stackrel{n}{P_3}}{12.3} x^3 + \dots$$

augenblicklich bestimmbar, nämlich

4)
$$P_{k} = (-1)^{k} \left[D^{k} \left(\frac{x}{e^{x} - 1} \right)^{n} \right]_{(0)}$$

$$= (n+k)_{0}(n+k-1)_{k}Q_{k} - (n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}Q_{k-1} + (n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}Q_{k-2} - \dots$$

and darin gilt für Q_h die Formel

$$Q_h = \frac{[D^{h+k}(e^x-1)^h]_{(0)}}{(k+1)(k+2)\dots(k+h)},$$

eder bei Ausführung der angedeuteten Differenziation

5)
$$Q_{h} = \frac{h_{0}h^{h+k} - h_{1}(h-1)^{h+k} + h_{2}(h-2)^{h+k} - \dots}{(k+1)(k+2)\dots(k+h)}.$$

An die Formeln 4) und 5) knüpfen sich einige sehr bemerkenswerthe Folgerungen, die wir im nächsten Paragraphen aus einander setzen wollen.

§. 3.

Die Facultätencoefficienten und die Bernoulli'schen Zahlen.

Führen wir für die sogenannten Facultätencoessicienten die bigende Bezeichnung ein:

1)
$$x(x+1)(x+2)(x+3)....(x+n-1)$$

$$= \overset{n}{C_0}x^n + \overset{n}{C_1}x^{n-1} + \overset{n}{C_2}x^{n-2} + + \overset{n}{C_{n-1}}x,$$

to ist es sehr leicht eine Recursionsformel für dieselben zu entlecken. Indem man nämlich die Facultät des nächst höheren Grades

$$x(x+1)(x+2)...(x+n-1)(x+n)$$

einerseits im Ganzen, andererseits als das Produkt aus x+n ulder früheren Facultät ansieht, hat man die Gleichung

$$C_0x^{n+1} + C_1x^n + C_2x^{n-1} + \dots + C_nx$$

$$= (x+n) \left[C_0x^n + C_1x^{n-1} + \dots + C_{n-1}x \right],$$

und aus dieser folgt durch Identificirung der beiderseits zu x^{e-t}gehörenden Coefficienten:

2)
$$C_k = C_k + n C_{k-1}$$
.

Um nun zu einer independenten Bestimmung von C_k zu gelange gehen wir folgenden Weg.

Bezeichnen wir die Bernoulli'schen Zahlen $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{42}$, et mit B_1 , B_3 , B_5 etc. so gilt bekanntlich für alle zwischen -2 und $+2\pi$ liegenden x die Gleichung

3)
$$\frac{x}{e^{x}-1} = 1 - \frac{1}{2}x$$

$$+ \frac{B_1}{1.2}x^2 - \frac{B_3}{1.2.3.4}x^4 + \frac{B_5}{1.2....6}x^6 - ...,$$

dieselbe, aus welcher Laplace eine independente Bestimmu von B_{k-1} (k gerade) herleitete, indem er die in der Formel

4)
$$\left[D^{k}\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)\right]_{(0)} = (-1)^{\frac{1}{2}k-1}B_{k-1}$$

postulirte k fache Integration mittelst eines sehr speziellen. I eben auf die Funktion $x:(e^x-1)$ passenden Kunstgriffes ausführ Denkt man sich beide Seiten der Gleichung 3) auf die nte Potterhoben, so ergiebt sich ein Resultat von der Form

5)
$$\left(\frac{x}{e^x-1}\right)^n = A_0^n - A_1 x + A_2 x^2 - A_3 x^3 + \dots,$$

wo es nun auf die Bestimmung der mit A bezeichneten Coecienten ankommen würde. Um für dieselben zunächst eine leursionsformel zu erhalten, differenziren wir die Gleichung wobei

$$D\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)^{n} = n\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)^{n-1} \left[\frac{1}{e^{x}-1} - \frac{xe^{x}}{(e^{x}-1)^{2}}\right]$$
$$= n\frac{x^{n-1}}{(e^{x}-1)^{n}}(1-x) - n\frac{x^{n}}{(e^{x}-1)^{n+1}}$$

zu setzen ist, und multipliziren darauf mit x; es wird so

$$n\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)(1-x)-n\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)^{n+1}$$

$$=-1\overset{n}{A}_{1}x+2\overset{n}{A}_{2}x^{2}-3\overset{n}{A}_{3}x^{3}+4\overset{n}{A}_{4}x^{4}-\dots$$

Linker Hand kann man die Formel 5) zweimal benutzen, einmal geradezu, das andere Mal, indem man n+1 an die Stelle von n treten lässt; führt man diese kleine Rechnung aus und vergleicht nachher die Coefficienten von x^k , so findet man die Recursionsformel:

6)
$$nA_k = (n-k)A_k + nA_{k-1}$$

Besondere Aufmerksamkeit verdienen die n ersten Coefficienten in Nro. 5), für welche

$$k=0, 1, 2,(n-1),$$

also überhaupt kleiner als n ist. Setzt man nämlich für diesen Fall

7)
$$A_k = \frac{1}{(n-k)(n-k+1)(n-k+2)...(n-1)} 2_k^n$$

w verwandelt sich die Gleichung 6) in die folgende:

$$\overset{n+1}{\mathfrak{A}_k} = \overset{n}{\mathfrak{A}_k} + n\overset{n}{\mathfrak{A}_{k-1}},$$

deren Vergleichung mit Nr. 2) die Identität von \mathcal{X}_k und \mathcal{C}_k below \mathcal{X}_k und \mathcal{X}_k und \mathcal{X}_k und \mathcal{X}_k was deren hat demnach die bemerkenswerthe für

$$2\pi > x > -2\pi$$

geltende Formel:

8)
$$\left(\frac{x}{e^{x}-1}\right)^{n}$$

$$= C_{0}^{n} - \frac{C_{1}}{n-1}x + \frac{C_{2}}{(n-1)(n-2)}x^{2} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}C_{n-1}}{(n-1)(n-2)\dots 2.1}x^{n-1} + (-1)^{n} \left[A_{n}x^{n} - A_{n+1}x^{n+1} + A_{n+2}x^{n+2} - \dots\right].$$

Will man eine independente Bestimmung sämmtlicher mi bezeichneten Coefficienten, so ist nach Nro. 5) unmittelbar

$$\left[D^{k} \left(\frac{x}{e^{x}-1} \right)^{n} \right]_{(0)} = (-1)^{k} 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k \cdot A_{k},$$

wo sich linker Hand die Differenziation nach den Formeln 4) 15) des vorigen Paragraphen ausführen lässt. Für k < n giebt di die independente Bestimmung der Facultätencoefficienten, deman hat nach Nro. 7) und vermöge der Identität von \mathfrak{A}_k und

$$\left[D^{k} \left(\frac{x}{e^{x}-1} \right)^{n} \right]_{(0)} = \frac{(-1)^{k} 1.2.3...k}{(n-1)(n-2)...(n-k)} C_{k}^{n},$$

d. i. umgekehrt bei Benutzung der Symbole für die Binom coefficienten:

9)
$$C_k = (n-1)_k (-1)^k \left[D^k \left(\frac{x}{e^x-1} \right)^n \right]_{(0)}, \ k < n.$$

Dagegen ist für n=1 und ein gerades k>1 nach Nro. 4):

$$B_{k-1} = (-1)^{\frac{1}{2}k-1} \left[D^{k} \left(\frac{x}{e^{x}-1} \right) \right]_{(0)}.$$

Mittelst der Formeln 4) und 5) des vorigen Paragraphen erl man nun aus Nro. 9) folgende independente Bestimmung der cultätencoefficienten:

11)
$$C^{k} = (n-1)_{k} [(n+k)_{0}(n+k-1)_{k}Q_{k} - (n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}Q_{k-1} + (n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}Q_{k-2} - \dots]$$

worin Q_h nach der Formel bestimmt wird:

12)
$$Q_h = \frac{h_0 h^{h+k} - h_1 (h-1)^{h+k} + h_2 (h-2)^{h+k} - \dots}{(k+1)(k+2)\dots(k+h)}.$$

Für n=1 und ein gerades k folgt daraus für die Bernotschen Zahlen die Formel

13)
$$B_{k-1} = (-1)^{\frac{1}{2}k-1} [(k+1)_0 Q_k - (k+1)_1 Q_{k-1} + (k+1)_2 Q_{k-2} -$$

Wir geben im nächsten Paragraphen einige Reihenverwand, gen, bei denen die Facultätencoessicienten vorkommen.

Entwickelung von

$$[l(1+x)]^m$$
 und $\left[\frac{x}{l(1+x)}\right]^n$.

I. Denkt man sich beide Seiten der für 1>x>-1 geltenden Gleichung

$$l(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots$$

auf die mte Potenz erhoben, so entsteht ein Resultat von der Form

1)
$$[l(1+x)]^m = A_0 x^m - A_1 x^{m+1} + A_2 x^{m+2} - \dots,$$

worin noch die mit A bezeichneten Coessicienten zu bestimmen wären. Man gelangt zu diesem Zwecke, indem man die analoge Gleichung

$$[1(1+x)]^{m+1} = A_0 x^{m+1} - A_1 x^{m+2} + A_2 x^{m+3} - \dots$$

differenzirt und das Ergebniss mit (1+x) multiplizirt; man findet bierdurch

$$(m+1)[1(1+x)]^{m}$$

$$=(1+x)[(m+1)A_{0}x^{m}-(m+2)A_{1}x^{m+1}+(m+3)A_{2}x^{m+2}-...].$$

Indem man linker Hand die Gleichung 1) benutzt, rechts die angedeutete Multiplikation ausführt und nachher die Coefficienten vergleicht, erhält man die Recursionsformel

$$(m+k+1)$$
 $A_k = (m+1)$ $A_k + (m+k)$ A_{k-1} ,

welche mittelst der Substitution

$$A_{k}^{m+k} = \frac{1}{(m+1)(m+2)...(m+k)} A_{k}^{m+k}$$

in die folgende übergeht:

ws der Vergleichung derselben mit Nro. 2) des vorigen Parazaphen folgt augenblicklich

$$2^{m+k} = C_k.$$

mithin

$$A_{k}^{m+k} = \frac{C_{k}^{m+k}}{(m+1)(m+2)...(m+k)}$$

Substituirt man diess in die Gleichung 1) und beachtet, $A_0 = 1$ sein muss, so hat man für 1 > x > -1 die Reentwickelung

3)
$$[l(1+x)]^m = x^m - \frac{C_1}{m+1} x^{m+1} + \frac{C_2}{(m+1)(m+2)} x^{m+2} - \dots$$

oder auch

4)
$$\left[\frac{|(1+x)|}{x} \right]^{m} = 1 - \frac{C_1}{m+1} x + \frac{C_2}{(m+1)(m+2)} x^2 - \dots$$

Von diesen Gleichungen kann die erste dienen, um eine Potenzen von l(1+x) fortschreitende Reihe in eine andere u setzen, welche nur Potenzen von x enthält. Als Beispiel nel wir die Soldner'sche Formel für den Integrallogarithmus von Setzt man nämlich dem Taylor'schen Theoreme zufolge

5)
$$\lim_{z \to 0} (a+z) = \lim_{z \to 0} (a) + \frac{1}{1} A_1 z + \frac{1}{2} A_2 z^2 + \frac{1}{3} A_3 z^3 + \dots$$

so ist durch Differenziation

6)
$$\frac{1}{1(a+z)} = A_1 + A_2 z + A_3 z^3 + \dots$$

Soldner bestimmt die Coefficienten A recursiv; will man independente Formel dafür gewinnen, so beachte man, dass linker Hand stehende Ausdruck

$$= \frac{1}{\operatorname{l}a} \cdot \frac{1}{\operatorname{l}\left(1 + \frac{z}{a}\right)}$$

$$= \frac{1}{\operatorname{l}a} - \frac{1}{(\operatorname{l}a)^2} \operatorname{l}\left(1 + \frac{z}{a}\right) + \frac{1}{(\operatorname{l}a)^3} \left[\operatorname{l}\left(1 + \frac{z}{a}\right)\right]^2 - \dots$$

ist, und benutze jetzt die Formel 3), indem man $x=\frac{z}{a}$ und $z=\frac{z}{a}$ und $z=\frac{z}{a}$ und $z=\frac{z}{a}$ vnd $z=\frac{z}{a}$ v

on z und vergleicht die so entstehende Reihe mit der unter Nr.6) orkommenden, so findet man sehr leicht eine independente Foriel für einen beliebigen Coefficienten A_k .

II. Aus der Gleichung 4) ergiebt sich durch k malige Diffeenziation und nachherige Nullificirung von x:

$$\left[D^{k} \left(\frac{l(1+x)}{x} \right)^{m} \right]_{(0)} = \frac{(-1)^{k} C_{k}^{m+k}}{(m+1)(m+2)....(m+k)} 1.2.3...k,$$

der kürzer ausgedrückt:

Wenn es sich nun darum handelte den Ausdruck

$$\left(\frac{x}{1(1+x)}\right)^n$$

n eine Potenzenreihe zu verwandeln, so würde man setzen können:

$$\left(\frac{x}{1(1+x)}\right)^n = 1 + \frac{A_1}{1}x + \frac{A_2}{1.2}x^2 + \frac{A_3}{1.2.3}x^3 + \dots$$

md es ist

$$\overset{n}{A_{k}} = \left[D^{k} \left(\frac{x}{1(1+x)} \right)^{n} \right]_{(0)}.$$

Ber lässt sich das Theorem 4) in §. 1. anwenden, indem man

$$\varphi(x) = \frac{1(1+x)}{x}$$

man hat dann

$$= (-1)^{k} [(n+k)_{0}(n+k-1)_{k}Q_{k} - (n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}Q_{k-1} + (n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}Q_{k-2} - \dots],$$

obei Qt nach der Formel

$$Q_h = \left[D^k \left(\frac{l(1+x)}{x}\right)^h\right]_{(0)}$$

bestimmen sein würde. Vermöge der siebenten Formel ist nun

$$Q_h = \frac{(-1)^k}{(h+k)_k} \overset{h+k}{C_k},$$

mithin, wenn man diesen Werth in die Formel für A_k einsetz

9)
$$A_{k} = \frac{(n+k)_{0}(n+k-1)_{k}}{(2k)_{k}} C_{k}^{2k} - \frac{(n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}}{(2k-1)_{k}} C_{k}^{2k-1} + \frac{(n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}}{(2k-2)_{k}} C_{k}^{2k-2} - \dots,$$

und diess ist insofern eine independente Bestimmung von Ak, a die Facultätencoefficienten nunmehr independent bestimmt sin Die Bedingungen, unter welchen die Gleichung 8) richtig bleit bestimmen sich leicht aus der Bemerkung, dass zunächst

$$\left\{ \frac{x}{|(1+x)|} \right\}^{n} = \left[\frac{1}{1 - \left\{ 1 - \frac{|(1+x)|}{x} \right\}} \right]^{n}$$

$$= 1 + \frac{n}{1} \left\{ 1 - \frac{|(1+x)|}{x} \right\} + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \left\{ 1 - \frac{|(1+x)|}{x} \right\}^{2} + \dots$$

gesetzt werden kann, wenn nämlich die Determination

10)
$$1 > 1 - \frac{l(1+x)}{x} > -1 \text{ oder } 2 > \frac{l(1+x)}{x} > 0$$

erfüllt ist. Denkt man sich weiter in der obigen Reihe

$$1 - \frac{1(1+x)}{x} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x^2 - \dots$$

gesetzt, so muss die weitere Bedingung

11)
$$1 > x > -1$$

statt finden; nach Ausführung der angedeuteten Potenzirung würde man nun die Reihe 8) wieder erhalten und es gilt letzte daher für alle x, welche den Bedingungen 10) und 11) gleichze tig genügen; hieraus findet man leicht

12)
$$1 > x > -0.8$$
.

III. Aus der Gleichung 8) lässt sich noch eine auf den lagrallogarithmus bezügliche Formel ableiten, die nicht ganz ohn Interesse ist. Für n=1 ist nämlich

13)
$$\frac{x}{1(1+x)} = 1 + \frac{A_1}{1}x + \frac{A_2}{1.2}x^2 + \frac{A_3}{1.2.3}x^3 + \dots$$
$$1 > x > -0.8$$

wobei die Coefficientenbestimmung durch die Formel

14)
$$A_{k} = \frac{(k+1)_{0}}{(2k)_{k}} C_{k}^{2k} - \frac{(k+1)_{1}}{(2k-1)_{k}} C_{k}^{2k-1} + \frac{(k+1)_{2}}{(2k-2)_{k}} C_{k}^{2k-2} - \dots$$

angegeben wird. Multiplizirt man die Gleichung 13) mit dx und integrirt, so folgt

15)
$$\int \frac{x}{1(1+x)} dx$$

$$= x + \frac{A_1}{1.2}x^2 + \frac{A_2}{1.2.3}x^3 + \frac{A_3}{1.2.3.4}x^4 + \dots$$

Um linker Hand die Integration auszusühren, setzen wir

$$l(1+x)=z,$$

mithin

$$x = e^z - 1$$
 und $dx = dz$;

s wird dann

$$\int \frac{x}{\mathsf{l}(1+x)} dx = \int \frac{e^z - 1}{z} e^z dz$$

$$= \int \frac{e^{2z}}{z} dz - \int \frac{e^z}{z} dz$$

$$= \mathsf{li}(e^{2z}) - \mathsf{li}(e^z) + \mathsf{Const.};$$

thin, wenn der Werth von ez wieder eingesetzt wird:

16)
$$\lim \left[(1+x)^2 \right] - \lim \left[(1+x) + \text{Const.} \right]$$

$$= x + \frac{A_1}{12}x^2 + \frac{A_2}{12.3}x^3 + \frac{A_3}{1.2.3.4}x^4 + \dots$$

Um die Constante zu bestimmen, lassen wir x in Null überge-

17) Lim
$$\{ li[(1+x)^2] - li[1+x] \} + Const. = 0.$$

Theil XVIII.

Der Gränzwerth auf der linken Seite bestimmt sich durch wendung der bekannten Formel

$$\begin{aligned} \text{li}(u) &= 0.5772156 + \text{l}(\text{l}u) \\ &+ \frac{1}{1} \frac{\text{l}u}{1} + \frac{1}{2} \frac{(\text{l}u)^2}{1.2} + \dots; \end{aligned}$$

man findet nämlich

$$\begin{aligned} & \operatorname{li}[(1+x)^{2}] - \operatorname{li}[1+x] = \operatorname{l}[2\operatorname{l}(1+x)] - \operatorname{l}[\operatorname{l}(1+x)] \\ &+ \frac{2-1}{1} \frac{\operatorname{l}(1+x)}{1} + \frac{2^{2}-1}{2} \frac{\left[\operatorname{l}(1+x)\right]^{2}}{1.2} + \frac{2^{3}-1}{3} \frac{\left[\operatorname{l}(1+x)\right]^{3}}{1.2.3} + \dots, \end{aligned}$$

wo die rechter Hand vorkommende Differenz kürzer durch 12 a gedrückt werden kann. Für x=0 geht die rechte Seite in über, und die Gleichung 17) wird demnach

$$12 + \text{Const.} = 0$$
;

mit Nr. 16) verbunden giebt diess

18)
$$\lim [(1+x)^2] - \lim [1+x]$$

$$= 12 + \frac{x}{1} + \frac{A_1}{1.2}x^2 + \frac{A_2}{1.2.3}x^3 + \dots,$$

wobei wie früher x zwischen 1 und -0.8 enthalten sein muss

§. 5.

Die Facultätencoefficienten mit negativem Exponenten.

Versteht man nach Crelle's vortrefslicher Bezeichnung un $(z, +1)^n$ die Facultät

$$z(z+1)...(z+n-1)$$
,

so muss man bekanntlich, um nicht inconsequent zu werde unter dem Symbole $(z, +1)^{-n}$ den Ausdruck

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)(z-3)...(z-n)}$$

begreisen*); dieser lässt sich offenbar in eine nach Potenzen von $\frac{1}{z}$ fortschreitende Reihe verwandeln, sobald z > n ist, und man wird daher entsprechend dem Früheren zu setzen haben:

1)
$$\frac{1}{(z-1)(z-2)(z-3)...(z-n)}$$

$$= C_0^n \frac{1}{z^n} + C_1^n \frac{1}{z^{n+1}} + C_2^n \frac{1}{z^{n+2}} + ...$$

der für $z=\frac{1}{\beta}$, wo nun $\beta<\frac{1}{n}$ sein muss:

Ş.

2)
$$\frac{1}{(1-\beta)(1-2\beta)(1-3\beta)...(1-n\beta)}$$

$$= \vec{C}_0^n + \vec{C}_1^n \beta + \vec{C}_2^n \beta^2 + \vec{C}_3^n \beta^3 +$$

Diese Gleichung erhält eine zur Bestimmung der Coessicienten C muchbarere Form, wenn man sich zunächst an solgende für ganze positive n und beliebige a geltende Gleichung erinnert:

$$\frac{1.2.3...n}{a(a+1)(a+2)(a+3)..(a+n)}$$

$$= \frac{n_0}{a} - \frac{n_1}{a+1} + \frac{n_3}{a+2} - \frac{n_3}{a+3} + \dots,$$

welcher ich im 9ten Theile des Archivs S. 377. (von Formel Lab) einen elementaren Beweis gegeben habe. Für $a=-\frac{1}{\beta}$ wht die vorstehende Gleichung in die folgende über:

$$\frac{(-1)^{n}1.2.3...n.\beta^{n}}{(1-\beta)(1-2\beta)(1-3\beta)...(1-n\beta)}$$

$$= n_{0} - n_{1} \frac{1}{1-\beta} + n_{2} \frac{1}{1-2\beta} + n_{3} \frac{1}{1-3\beta} - ...,$$

ed wenn man die Gleichung 2) zu Hülse nimmt:

^{&#}x27;) Supplemente sum mathem. Wörterbuch; Artikel Facultät.

$$(-1)^{n}1.2..n\left[\overline{C_{0}}\beta^{n} + \overline{C_{1}}\beta^{n+1} + \overline{C_{2}}\beta^{n+2} + ..\right]$$

$$= n_{0} - n_{1}\frac{1}{1-\beta} + n_{2}\frac{1}{1-2\beta} + n_{3}\frac{1}{1-3\beta} -$$

Der Coefficient C_k ergiebt sich nun, indem man beiderseits (n+k)m differenzirt und nachher $\beta=0$ setzt, nämlich man hat:

$$(-1)^{n}1.2...n.1.2...(n+k)\overline{C_k}$$

$$= -n_1.1.2..(n+k).1^{n+k} + n_2.1.2..(n+k).2^{n+k} - ...$$

oder

3)
$$\vec{C}_{k} = \frac{(-1)^{n}}{1 \cdot 2 \dots n} \left[-n_{1} 1^{n+k} + n_{2} 2^{n+k} - n_{3} 3^{n+k} + \dots \right].$$

Bei umgekehrter Anordnung der eingeklammerten Reihe ist end!

4)
$$C_k = \frac{n_0 n^{n+k} - n_1 (n-1)^{n+k} + n_2 (n-2)^{n+k} - \dots}{1 \cdot 2 \cdot 3 - n},$$

wobei k nicht kleiner als n sein kann, wie aus Nro. 1) unmit bar hervorgeht.

Die so eben entwickelte Formel weist unmittelbar auf Zusammenhang zwischen den Facultätencoefficienten positiver negativer Exponenten hin. Schreiben wir h für n, so ist näm durch Vergleichung mit der Formel 12) in §. 3.:

$$Q_{h} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots h}{(k+1)(k+2)\dots(k+h)} \cdot \frac{h_{0}h^{h+k} - h_{1}(h-1)^{h+k} + \dots}{1 \cdot 2 \dots h}$$

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots h}{(k+h)(k+h-1)\dots(k+1)} \cdot \frac{-h}{C_{k}} = \frac{1}{(k+h)_{h}} \cdot \frac{-h}{C_{k}};$$

mithin nach Formel 11) in §. 3.:

$$\overset{+ a}{C_{k}} = (n-1)_{k} \left[\frac{(n+k)_{0}(n+k-1)_{k}}{(2k)_{k}} \overset{- k}{C_{k}} - \frac{(n+k)_{1}(n+k-2)_{k-1}}{(2k-1)_{k-1}} \overset{- (k-1)}{C_{k}} + \frac{(n+k)_{2}(n+k-3)_{k-2}}{(2k-2)_{k-2}} \overset{- (k-2)}{C_{k}} - \dots \right].$$

Aus den Facultätencoefficienten negativer Exponenten, die nach der Formel 4) unmittelbar bestimmt werden, lassen sich also mittelst der vorstehenden Relation die Facultätencoefficienten positiver Exponenten herleiten.

Wir geben schliesslich noch eine kleine von n=-4 bis z=+9 gehende Tabelle der Facultätencoefficienten, von welcher die Einrichtung unmittelbar klar sein wird:

lin



,

William ANTIL

9		i	*		-	* "
	12 ==	– IV	- III	<u>- п</u>	-1	0
*	$C_0 =$		1		1	
ľ	$C_1 =$	10	8	3	1	1
n.d1	'C ₃ =	65	25	7	1	
	$C_3 =$	350	90	15	1	
	$C_4 =$	1701	301	31	1	
	$C_5 =$	7770	966	63	1	
	<i>C</i> ₆ ==	35105	3025	127	1	
	$c_7 =$	149750	9330	255	1	
	$C_a =$	627501	28501	m	1	
						1

ı

+	I	+ 11	+Ш	+IV	+V	+Vl	+ VII	+ VIII	+1X
1		1	1	1		1	1	1	1
		1	3	6	10	15	21	28	36
			2	11	35	85	175	322	546
ľ				6	50	225	735	1960	4536
				}	24	274	1624	6769	22449
						120	1764	13132	67284
							720	13068	105056
	Ì							5040	109584
		ļ							40320

Combinatorische Barstellung der Näherungswerthe eines

Herrn F. Barthel

" su deun.

I.

Wird ein Kettenbruch

at [

14.45

in Kettenbruch
$$B_6 = p_1 + \frac{1}{p_2 + 1}$$
 $p_4 + \frac{1}{p_4 + 1}$
 $p_6 + \frac{1}{p_6}$

nach der gewöhnlichen Art in einen gemeinen Bruch verwandel so erhält man:

$$B_{6} = \left\{ \begin{array}{l} p_{1}p_{2}p_{5}p_{4}p_{5}p_{6} + p_{1}p_{4}p_{5}p_{4} + p_{1}p_{2}p_{5}p_{6} \\ + p_{1}p_{2}p_{5}p_{6} + p_{1}p_{4}p_{5}p_{6} + p_{5}p_{4}p_{6}p_{6} + p_{1}p_{2} \\ + p_{1}p_{4} + p_{1}p_{6} + p_{3}p_{4} + p_{5}p_{6} + p_{5}p_{5} + 1 \end{array} \right.$$

$$\left. \left\{ \begin{array}{l} p_{2}p_{5}p_{4}p_{5}p_{6} + p_{2}p_{5}p_{4} \\ + p_{2}p_{3}p_{5} + p_{2}p_{5}p_{6} + p_{4}p_{5}p_{6} \\ + p_{3} + p_{4} + p_{6} \end{array} \right\}.$$

Es ergiebt sich nun sogleich, dass der Zähler sowohl als der Nenner eine Summe von Produkten aus den Partialnennern ist, dass diese Produkte Combinationen aus den Partialnennern sind, und dass diese Combinationen nach einem bestimmten Gesetze gebildet werden müssen. Indem wir das Gesetz aus unserm Falle empirisch zu bestimmen suchen, bemerken wir, dass zur Bildung des Zählers sämmtliche Partialnenner, zur Bildung des Nenners nur die Partialnenner vom zweiten bis sechsten beitragen; wir bemerken ferner, dass der Zähler nur Combinationen der sechsten. vierten und zweiten Klasse, der Nenner nur Combinationen der fünsten, dritten und ersten Klasse hat, und dass bei der Bildung der Combinationen beim Fortschreiten zur nächsten Complexion das nächstfolgende Element übergangen wird. Wir erhalten demnach Combinationen, in welchen eine Klasse — das Wort im weitesten Sinne, nämlich auch für die Klassen einer Klasse gebraucht - um die andere übersprungen wird. Nennen wir solche Combinationen alternirende, so erscheint der Zähler des reducirten Kettenbruchs als Inbegriff sämmtlicher alternirenden Combinatiomen vom ersten bis sechsten vermehrt um 1, Summe sämmtlicher Combinationen der Partialnenner vom zweiten bis sechsten. Bezeichnen wir also die alternirenden Combinatioen der mten Klasse aus den Partialnennern vom rten bis zum tten durch C, so ist

$$B_6 = \frac{\overset{6}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{4}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{2}{\overset{1}{\cdot}} + 1}{\overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}}} \cdot \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}}} \cdot \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} + \overset{1}{\overset{1}{\cdot}} +$$

Her ist die Symmetrie des Baues im Zähler durch das letzte Gied gestört. Der Fortgang der Klassen führt uns darauf, l=C zu setzen. Dadurch wird 1.n

$$B_6 = \frac{\overset{6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}}}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}}{\overset{1.6}{\overset{1.6}{\overset{1.6}$$

光

Wenn wir hiernach die allgemeine Formel außtellen, so erhaln wir

$$B_{2n} = \frac{\overset{2n}{C} + \overset{2n-2}{C} + \overset{2n}{C} + \overset{2}{C} + \overset{2}{C}}{\overset{1.2n}{2n-1}} \overset{1.2n}{\overset{1.2n}{2n-5}} \overset{1.2n}{\overset{1.2n}{3}} \overset{1}{\overset{1.2n}{1}},$$

$$C + \overset{2}{C} + \overset{2}{C} + \overset{2}{C} + \overset{2}{C} + \overset{2}{C}$$

$$\overset{2n-1}{2n-2} \overset{2n-3}{\overset{2n-5}{2n-2}} \overset{3}{\overset{1}{\overset{1}{2n-1}}} \overset{1}{\overset{2}{\overset{2}{\cdots}}},$$

wobei C=1 zu setzen ist. Diese Formeln lassen sich, de Bildungssatz an sich klar ist, vereinfachen, wenn wir den Inbesämmtlicher alternirenden Combinationen der Partialnenner rten bis zum ten durch C bezeichnen. Denn dann erhält mit C

$$B_n = \frac{C}{C} \dots (1)$$

Es entsteht nun die Frage, ob diese empirisch gefundene Forrichtig ist.

II.

Aus dem Begriff der alternirenden Combinationen ergiebt & dass dieselben sowohl vom rten bis zum tten, als auch vom bis zum rten Gliede alterniren:

$$C_{r,t} = C_{t,r} \dots (2)$$

Die Fragen nun, welche uns hier in Bezug auf die alte renden Combinationen angehen, sind:

- 1) wie aus den Combinationen der Elemente vom 2 ten nten die Combinationen aus den Elementen vom 1 ten bis 1 oder allgemein, wie aus den Combinationen aus den Elementen vom 1 ten bis 1 ten die Combinationen vom (r-1) ten bis zum 1 abgeleitet werden können;
- 2) wie aus den Combinationen der Elemente vom Iten n ten die Combinationen der Elemente vom Iten bis zum (n-1) oder allgemein, wie aus den Combinationen vom r ten bis zelemente die Combinationen vom r ten bis zum (t+1) ten Eleme gefunden werden können.

Die Elemente seien e_1 , e_2 , e_3 , e_4 e_n , e_{n+1} und die ein nen Combinationen mögen als Produkte, der Complex dersel als Summe der Combinationen angesehen werden — was offer erlaubt ist, da das Produkt und die Summe immer wieder im gemein combinatorischen Sinne genommen werden kann.

Nun wird offenbar C aus C erhalten, wenn allen Complexionen vordas Element e_1 vorgesetzt wird und von den Complexionen C diejenigen beibehalten werden, welche nicht mit e_2 anfang e_1 d. h. es ist

$$C = e_1 \cdot C + C \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

so ist allgemein

$$C = e_{r-1} \cdot C + C \atop r.t \quad (r+1).t \atop (r+1).t \quad C = e_r \cdot C + C \atop (r+1).t \quad (r+2).t \quad (4)$$

le Formeln, wie leicht ersichtlich, nur dann richtig sind, wenn 1 gesetzt wird.

liermit und wegen des Satzes (2) ist zugleich die andere erledigt. Es ist

$$C = C \cdot e_n + C \cdot \dots \cdot (5)$$

$$C = C \cdot e_t + C \cdot \dots \cdot (6)$$

$$r.t \quad r.(t-1) \quad r.(t-2)$$

ei nun

$$B_{n} = p_{1} + \frac{1}{p_{2} + \frac{1}{p_{3} + \frac{1}{p_{4} + \frac{1}{p_{n-1} + \frac{1}{p_{n}}}}} \dots (7)$$

$$\vdots$$

$$+ \frac{1}{p_{n-1} + \frac{1}{p_{n}}} \dots (8)$$

$$B'_{n} = \frac{C}{C} \dots (8)$$

i sich C auf den Zeiger p_1 , p_2 , p_3 , p_4 , p_n bezieht. Durch ssive Anwendung des Satzes (3) erhalten wir:

$$\frac{C}{\frac{1.n}{C}} = \frac{p_1 \cdot C + C}{\frac{2.n}{C}} = p_1 + \frac{C}{\frac{3.n}{C}},$$

$$\frac{C}{\frac{2.n}{C}} = 1: \frac{C}{\frac{3.n}{C}} = 1: \frac{C}{\frac{3.n}{p_2 \cdot C + C}} = \frac{1}{\frac{C}{p_2 \cdot C + C}},$$

$$\frac{C}{p_2 \cdot C + C} = \frac{1}{\frac{C}{p_2 \cdot C + C}},$$

$$\frac{C}{p_2 \cdot C + C} = \frac{1}{\frac{C}{p_2 \cdot C + C}},$$

$$\frac{C}{\frac{\gamma \cdot n}{C}} = 1 : \frac{C}{\frac{4 \cdot n}{C}} = 1 : \frac{\frac{C}{4 \cdot n}}{\frac{4 \cdot n}{4 \cdot n} \cdot 5 \cdot n} = \frac{1}{p_8 + \frac{5 \cdot n}{C}},$$

u. s. w.,

woraus folgt:

$$B'_{n}=p_{1}+\frac{1}{p_{2}}+\frac{1}{p_{3}+1}$$

$$p_{4}+\dots$$
(9)

mithin ist $B'_n = B_n$ oder die Gleichung (1) ist richtig. Zu den selben Resultat gelangt man, wenn man den Kettenbruch einrichtet.

III.

Unser Satz hat ein doppeltes Interesse. Einmal nämlich ist es sehr leicht, mit Hülse der alternirenden Combinationen jeden Näherungswerth des Kettenbruchs unmittelbar zu sinden; zweitem aber ist die combinatorische Auslösung unserer Ausgabe die ursprüngliche, d. h. unmittelbar aus der Natur der Verbindung der Partialnenner abgeleitete. Sie muss also auch die bekannte dependente Auslösung enthalten.

Sind B_{n-1} , B_n , B_{n+1} drei auf einander folgenden Näherungswerthe des Kettenbruchs, und setzen wir

$$B_{n-1}=\frac{\mathbf{Z}_{n-1}}{N_{n-1}},$$

$$B_n = \frac{Z_n}{N_n},$$

$$B_{n+1}=rac{Z_{n+1}}{N_{n+1}};$$

so ist

$$Z_{n+1} = C = C \cdot p_{n+1} + C = Z_n \cdot p_{n+1} + Z_{n-1}$$

$$N_{n+1} = C = C \cdot p_{n+1} + C = N_n \cdot p_{n+1} + N_{n-1};$$

ithin

$$B_{n+1} = \frac{Z_n \cdot p_{n+1} + Z_{n-1}}{N_n \cdot p_{n+1} + N_{n-1}} \dots (10).$$

IV.

Für die Benutzung unserer Formel zur wirklichen Berech ng der Näherungswerthe dürfte sich folgendes Schema empfeh-L. Es sei z. B.

ngswerthe dürfte sich folgendes
$$B_6 = 1 + \frac{1}{5 + 1}$$

$$\frac{1}{4 + 1}$$

$$\frac{1}{6 + 1}$$

$$\frac{1}{3 + 1}$$

Nenner 1 5 4 6 3 2 1 2 3 4 5 6

<i>C</i> .	<i>P</i>	Z	8	B_6
$\mathring{C} = 123456$	1.5.4.6.3.2	720	1142	
, 1234	1.5.4.6	120		
1236	1.5.4.2	40		
c = 1256	1.5.3.2	30		
1456	1.6.3.2	36		
3456	4.6.3.2	144		
/ 12	1.5	5		
14	1.6	6		
$\ddot{c} = \begin{cases} 16 \\ 24 \end{cases}$	1.2	2		
$C = \begin{cases} 34 \end{cases}$	4.6	24		
36	4.2	8		
56	32	6		
$\dot{\tilde{C}} = 1$	1	1		1142
$\overset{5}{C} = 23456$	5.4.6.3.2	720	959	959
, 234	5.4.6	120		
${}^{3}C = \begin{cases} 236 \\ 956 \end{cases}$	5.4.2	40		
$C = \begin{cases} 256 \end{cases}$	5.3.2	30		
456	6.3.2	36		
2	5	5		
$\stackrel{1}{C} = \begin{cases} 4 \end{cases}$	6	6		
(6	2	2		
	i ,		ì	1

XXI.

Der Pascal'sche Lehrsatz in seiner Anwendung auf die geometrische Analysis.

Von

Herrn Planck,

Repetenten an der polytechnischen Schule zu Stuttgart.

l.

Der Pascal'sche Lehrsatz lässt folgende, seinen Beweis und win Verständniss erleichternde, und zugleich für die geometrische balysis sehr fruchtbare Fassung zu.

Lehrsatz. Wenn AB und A'B' Projectionen einer md derselben Sehne eines Kreises auf eine und dietelbe Gerade von zwei Punkten C und C' des Kreises aus sind, so ist von jeder andern Sehne, von welcher indemselben Sinne AB eine Projection ist, auch A'B' sine Projection.

Beweis. Zu der Geraden, auf die projicirt wird, und die den Grundschnitt nennen, ziehe man Parallelen durch die Adpunkte D, E einer Sehne des Kreises. Diese Parallelen (Taf. IV. Fig. 2.) den Kreis in F, G, und FE, DG den den Grundschnitt in M und N. Ist nun AB eine Protion von DE vom Punkt C des Kreises aus, so sind, weil

ACB = DFE = BME = AND,

Dreiecke ACB, BME, AND einander ähnlich, und man hat

1)
$$AN = \frac{AD \times AC}{AB}$$
, 2) $BM = \frac{BE \times BC}{AB}$.

Diese Ausdrücke behalten ihren Werth, folglich die Punned N ihre Lage für jede andere Sehne, von welcher Ausgreichen betrachtet werden kann. Somit ist das System Sehnen, für welche AB gemeinschaftliche Projection ist, anderes, als das schon durch die Punkte M und N best System von Sehnen, oder es ist überhaupt jede Projectioner Sehne dieses Systems zugleich eine gemschaftliche Projection aller andern Sehnen Systems.

Eine zweite Erzeugungsart für ein solches System von nen ergibt sich, wenn man in Taf. IV. Fig. 2. noch AE und zieht, die den Kreis in H und J schneiden, und bedenkt, das auch eine Projection von CH und CJ ist, dass somit diese nen dem System der Sehne DE zugehören. In der Identitäser zweiten Erzeugungsart mit der unmittelbar aus dem asprochenen Satze folgenden liegt auch die Identität dieses mit dem Pascal'schen Lehrsatz.

Zugleich zeigt diese zweite Entstehungsweise eines Syswie man, wenn drei Sehnen gegeben sind, die Gerade, die Jaals Grundschnitt zugehört, finden kann.

Als unmittelbarer Zusatz ergiebt sich noch, dass, went Sehne eines Systems durch den Pol des Grundschnittes alle andern Sehnen des Systems durch diesen Pol gehen mit weil alsdann nach der Lehre von der Polare die Punkte M zusammenfallen.

Auch verdient bemerkt zu werden, dass im allgemeinen wenn ein Endpunkt der Projection einer Sehne gegeben ist andere Endpunkt eine doppelte Lage haben kann, wahrend für eine durch den Pol gehende Sehne nur einen zweiten punkt der Projection erhält. Jede Projection einer durch der gehenden Sehne kann als Projection der Sehne von zwei ver denen Punkten des Kreises aus betrachtet werden.

11.

Erste Hauptaufgabe. Die gemeinschaftliche Szweier Systeme von Sehnen zu finden, deren judurch seinen Grundschnitt und eine der Projectiongegeben ist.

Oder: Einem Kreis ein Viereck einzubeschreidessen vier Seiten durch vier gegebene Punkte gesellen.

Auflösung. Man denke sich die gesuchte Sehne at beiden Grundschnitte so projicitt, dass der Schnittpunkt O

en ein gemeinschaftlicher Endpunkt der Projectionen ist. Die en andern Endpunkte P und Q (Taf. V. Fig. 1.) werden sich bestimmen, da das System der gesuchten Sehne in Bezug beide Grundschnitte gegeben ist. Schneidet PQ den Kreis 2 und S, OR und OS aber in T und U, so sind RU und zwei gemeinschaftliche Sehnen beider Systeme. Als besonst Fall erscheint die Aufgabe: Die Sehne eines Systems finden, die durch einen gegebenen Punkt gehe. In ist nämlich jede Sehne, die durch den gegebenen Punkt von gegebenem System in Bezug auf die Polare des Punk-Eine Auflösung dieser Aufgabe unter der Form: Einem Kreis Dreieck einzubeschreiben, des sen Seiten durch drei einen Punkte gehen sollen, findet man z. B. in van anden.

Bei Auslösung der Ausgabe: die Sehne eines Systems finden, die einer gegebenen Geraden parallel sei, an die Stelle der Polare der zu der gegebenen Geraden senkte Kreisdurchmesser, die Construction bleibt aber wesentlich elbe.

Uebrigens lassen sich die beiden letzten Aufgaben unabhänvon der Hauptaufgabe ziemlich einfach mittelst Benutzung der
kte M und N lösen. Namentlich wird man die zum Grundnitt parallele Sehne eines Systems dadurch erhalten,
man von M oder N Tangenten an den Kreis, und durch
Berührungspunkte Parallelen zum Grundschnitt zieht.

111,

Mittelst des Bisherigen ist man im Stande, wenn eine gegeSehne so projicirt werden soll, dass die Projection eine gene Bedingung erfülle. der gegebenen Sehne eine andere von
selben System zu substituiren, welche eine für die Lösung
ijedesmaligen Aufgabe bequemere Lage hat.

Hieber gehören folgende Aufgaben:

3) Eine Sehne so zu projiciren, dass die Projection 6 gegebene Grösse habe.

Auflösung. Man substituire der gegebenen Sehne die zum adschnitt parallele Sehne desselhen Systems. Den Punkt des bes. von dem aus sich diese Sehne in der verlangten Weise iert, wird man erhalten, wenn man ein Stück gleich dem geben auf dem Grundschnitt beliebig aufträgt, über dieser adlinie ein Dreieck construirt, dessen Seiten durch die Endte der Sehne gehen, und durch die Spitze dieses Dreiecks Parallele zum Grundschnitt zieht.

Eine Lüsung der Aufgabe für den Fall, dass es ein Grundschnitt parallele Sehne des Systems gar nicht gibt, (Fall wird eintreten, wenn die beiden Endpunkte der gege Sehne auf verschiedenen Seiten des Grundschnitts liegen) in IV. folgen.

2) Eine Sehne so zu projiciren, dass die jection durch einen gegebenen Punkt des Grachnitts in gegebenem Verhältniss getheilt wird.

Auflösung. Auch hier ist die begaemste Lage der diejenige, welche zum Grundschnitt parallel ist. Man wird Sehne in dem gegebenen Verhältniss theilen, den Theilungs durch eine Gerade mit dem gegebenen Punkt des Grundschwerbinden, und vom Schnitt dieser Geraden und des Kreise die Sehne projiciren.

Eine zweite Auflösung namentlich für den Fall, dass es zum Grundschnitt parallele Sehne des Systems gibt, ist folg

Man substituire der gegebenen Sehne diejenige, welche den gegebenen Punkt des Grundschnittes geht. Es sei (Tefig. 2.) DE diese Sehne, F der gegebene Punkt, AB die suchte Projection. Wählt man dann den Punkt G auf DE so

DF:FG=AF:FB,

so ist BG parallel zu AC, und folglich

GBE = ACE,

demnach der Punkt B leicht zu bestimmen.

Wenn die Entfernung eines Endpunktes der Projectioneinem Punkte des Grundschnittes zur Entfernung des andern punktes von einem andern Punkte des Grundschnittes ein benes Verhältniss haben soll, so hat man nur die Entfernun beiden gegebenen Punkte in dem gegebenen Verhaltniss zu len, um auf die bereits gelöste Aufgabe zurückzukommen, die beiden Punkte des Grundschnitts diejenigen, in dene Grundschnitt dem Kreis begegnet (Taf. V. Fig. 3.), so läss die Aufgabe folgendermassen fassen:

Es soll eine Gerade gezogen werden, auf wet vier gegebene, in einem Punkt sich schneidende hier die Winkel α, β, γ bildende Gerade drei St abschneiden, von welchen das mittlere eine gegel Grösse habe, während die beiden andern in gegebe Verhältniss zu einander stehen.

Von dieser Aufgabe, in etwas anderer Form gefasst, in Kurzem in diesem Archiv eine Lösung gegeben worden.

Es käme nun die Aufgabe: eine Sehne so zu projicidass das Rechteck aus den beiden Stücken, in
che die Projection durch einen gegebenen Punkt
Grundschnittes getheilt wird, eine gegebene Grösse
L. Von dieser Aufgabe sind wir mittelst des Bisherigen bloss
unden besondern Fall zu lösen im Stande.

3) Eine Sehne so zu projiciren, dass die Projection einer zweiten gegebenen Sehne auf einem Kreise

Auflösung. Man suche die Sehne vom System der ersten, be durch den Schwittpunkt der zweiten und des Grundschnitzeht. Projicirt man die getundene Sehne so, dass sie mit eigenen Projection auf einem Kreise liegt, so liegt diese ection auch mit der zweiten der gegebenen Sehnen auf einem se, und die Aufgabe ist gelöst. Der Punkt aber, von welans alle Sehnen sich so projiciren, dass sie mit ihrer Proponauf einem Kreise liegen, ist der, in dem die Tangente del zum Grundschnitt ist.

IV.

Die in I. für AN und BM gefundenen Ausdrücke behalten werth nicht nur für jede andere Schne des gegebenen Kreison welcher AB als Projection betrachtet werden kann, sonsie behalten ihren Werth auch, wenn man AB als Projection er Sehne eines anderen Kreises (von einem Punkte dieses eises aus) betrachtet, für welchen die Produkte AD > AC, B > BC ihren Werth beibehalten. Die geometrische Bedingung non ist entweder, dass der zweite Kreis dem Grundschnitt in selben Punkte begegnet, wie der erste, oder dass der Mitteltat des zweiten Kreises mit dem Mittelpunkt des ersten in zum Grundschnitt Senkrechten liegt, und die vom Fusste dieser Senkrechten an die beiden Kreise gezogenen Tanten der Grösse nach gleich sind.

Sonach erweitert sich unser Hanptsatz dabin, dass durch den zehenen Kreis und den Grundschnitt ein System von Kreist, und durch den Punkt Moder Nin Bezug auf jeden diekreise ein System von Sehnen bestimmt ist, deren jeder und dasselbe System von Projectionen zugehört.

Biedurch ist man in den Stand gesetzt, in Fällen, wo sich in gegebenen Kreise keine die Lösung der Aufgabe wesentlich whiernde Lage einer Sehne ermitteln lässt, auf einen anderen berzugehen, und sich dort die bequemste Lage der Sehne Systems herauszusuchen. Dabei werden folgende zwei Haupttel zur Anwendung kommen. Man wird entweder 1) dem gemen Kreis denjenigen des Systems substituiren, der die in der N errichtete Senkrechte berührt, oder man wird, wenn

diess nicht möglich ist, 2) dem gegebenen Kreis denjenigen Systems substituiren, dessen Mittelpunkt im Grundschnitt lie Im erstern Falle lässt man an die Stelle der gegebenen Sel des gegebenen Kreises den zum Grundschnitt parallelen Dur messer des neuen Kreises treten, im zweiten Fall einen Dur messer, dessen Lage gegen den Grundschnitt von der Lage Punktes M (oder N) abhängt.

Als erstes Beispiel kann die Lösung der Aufgabe in III. für den schon besprochenen Fall dienen. Man findet dem System zugehörigen Durchmesser des neuen Kreises, Taf. V. Fig. 4. zeigt. Ist AB die gesuchte Projection des Durmessers DE, und O' die Mitte von AB, so sieht man leic dass OCO'=AOD, dass somit das Dreieck OCO' gegeben

Man wird bei dieser Gelegenheit bemerken, dass jede P jection des Durchmessers DE als Durchmesser eines Kreises I trachtet werden kann, der den Kreis O unter dem Winkel AC schneidet. Ebenso kann die Projection des zum Grundschnitt par lelen Durchmessers eines Kreises als Durchmesser eines Kreisebetrachtet werden, der den ersten berührt.

V.

Zweite Hauptaufgabe. Die gemeinschaftliche Pr jection für zwei gegebene Sehnen zweier Kreise : finden.

Oder: Ein Viereck zu construiren, wenn gegebe eine Diagonale der Lage nach, die ihr gegenüberli genden Winkel und vier Punkte, durch welche die vi Seiten gehen sollen.

Auflösung. Nach IV. wird die Aufgabe auf eine der di folgenden sich zurückführen lassen. Es soll die gemeinschaftlic Projection gefunden werden

- 1) für die zum Grundschnitt parallelen Durchmesser zwei Kreise;
- 2) für den zum Grundschnitt parallelen Durchmesser eine Kreises, und einen Durchmesser eines zweiten Kreises, dess Mittelpunkt im Grundschnitt liegt;
- 3) für zwei Durchmesser zweier Kreise, deren Mittelpun im Grundschnitt liegt.

Nach der Schlussbemerkung zu IV. aber lassen sich die Aufgaben folgendermassen fassen:

1) Einen Kreis zu construiren, dessen Mittelpun auf einer gegebenen Geraden (dem Grundschnit liege, und der zwei gegebene Kreise berühre.

- 2) Einen Kreis zu construiren, der einen gegebeen Kreis berühre, einen zweiten unter gegebenem Ninkel schneide, und dessen Mittelpunkt auf einem jegebenen Durchmesser des letztern Kreises liege.
- 3) Einen Kreis zu construiren, der zwei gegebene Kreise unter gegebenen Winkeln schneide, und dessen Mittelpunkt auf dem gemeinschaftlichen Durchmesser leider Kreise liege.

Die elementare Lösung von Aufgabe 1) wird als bekannt vormgesetzt werden dürfen. Aufgabe 2) wird man mit Leichtigkeit den Fall zurückführen, wo der gegebene Winkel ein rechter k Am meisten Schwierigkeit macht Aufgabe 3). Sie lässt sich die Form bringen: auf dem gemeinschaftlichen Durchmesser rier Kreise einen Punkt zu bestimmen, so dass die Differenz r von ihm an die beiden Kreise gezogenen Tangenten eine gebene Grösse habe. Sind (Taf. V. Fig. 5.) OP und OPHalbmesser der beiden Kreise, Q der gesuchte Punkt, so Aneiden die mit den Halhmessern OQ und O'Q beschriebenen reisbögen auf den in $m{P}$ und $m{P}'$ errichteten Scheiteltangenten rei Stücke PR, P'R' ah, gleich den von Q an die beiden Kreise mogenen Tangenten. Macht man jetzt PS = O'P', ST gleich Differenz der Tangenten, so ist OR + RT = OR + O'R' $oldsymbol{00'}$. Man hat sonach über $oldsymbol{OT}$ als Grundlinie ein Dreieck zu Mruiren, dessen Spitze auf der in Perrichteten Scheiteltande liegt und dessen beide andere Seiten zusammen gleich OO' L, eine bekannte Aufgabe der Elementargeometrie.

Als besonderer Fall unserer Hauptaufgabe erscheint z. B. der ende: Ein Viereck zu construiren, wenn gegeben et Diagonale der Lage nach, mit den ihr gegenübergenden Winkeln und Ecken. Man kommt auf diese Auft, wenn die beiden ursprünglich gegebenen Sehnen dem Grundtt parallel und der Grösse nach gleich sind.

Die Hauptbedeutung unserer Aufgabe wird sich im Folgenden

VI.

Wir werden nun die ein System von Projectionen chaterisirende Bedingungsgleichung aufsuchen, und dei besonders den Fall berücksichtigen, wo man ein System Kreisen hat, die den Grundschnitt schneiden.

Le sei (Taf. VI. Fig. 1.) DE die Sehne, welche projicirt und im Uebrigen Alles, wie in I., so hat man

1)
$$AN = \frac{AD \times AC}{AB}$$
, 2) $BM = \frac{BE \times BC}{AB}$.

Sind R und S die Punkte, in welchen der Grundschnitt dem Kreibegegnet, so ist

$$AD \times AC = AR \times AS$$
, $BE \times BC = BR \times BS$,

und man hat

3)
$$AN-BM=AB-MN=\frac{AR\times AS-BR\times BS}{AB}$$
,

oder

$$MN \times AB = AB \times AB - AR \times AS + BR \times BS$$

= $(AR + BR)(AS - BS) - AR \times AS + BR \times BS$
= $BR \times AS - AR \times BS$.

Setzt man $AR = \alpha$, $BR = \beta$, $BS = \gamma$, folglich $RS = \beta + \gamma$, hat man

$$MN = \frac{\beta(\alpha + \beta + \gamma) - \alpha \gamma}{\alpha + \beta},$$

$$RS + MN = 2 \frac{\beta(\alpha + \beta + \gamma)}{\alpha + \beta},$$

$$RS - MN = 2 \frac{\alpha \gamma}{\alpha + \beta};$$

woraus

4)
$$\frac{RS+MN}{RS-MN} = \frac{\beta(\alpha+\beta+\gamma)}{\alpha\gamma} = \frac{AS}{BS} : \frac{AR}{BR}$$
.

Für den Fall, dass die Punkte R und S zwischen M und N be gen, erhält man ebenso

$$\frac{MN+RS}{MN-RS} = \frac{AS}{BS} : \frac{AR}{BR}.$$

VII.

Die in VI. gefundene Bedingungsgleichung für ein System von Projectionen enthält nicht nur einen neuen Beweis für alle in Bisherigen aufgestellten Sätze, sondern sie gibt denselben auch erst ihre wahre Bedeutung. Es ist nemlich das durch die Gleichung

$$\frac{AS}{BS}:\frac{AR}{BR}=K$$

ausgesprochene Verhältniss kein anderes, als dasjenige, welches in der neueren Geometrie unter dem Namen eines anharmoschen Verhältnisses vorkommt, weil es für K=1 zu einem harmonischen Verhältnisse wird. Man wird hiedurch auf eine neue, vom Kreis unabhängige, rein linjeäre Erzeugungsart eines Systems von Projectionen in dem bisher besprochenen Sinn hingewiesen. Dieselbe ist im folgenden Lehrsatz enthalten.

Wenn (Taf. VI. Fig. 2.) AB die Projection einer begrenzten Geraden DE, die verkängert den Grundschnitt in S trifft, von einem Punkte C einer Geraden aus ist, die den Grundschnitt in R trifft, so findet für jede Lage des Punktes C auf dieser Geraden die Gleichung Statt:

$$\frac{AS}{RS}: \frac{AR}{RR} = K.$$

Der Beweis soll hier ganz, wie in VI., geführt werden. Man ziehe durch D und E Parallelen zum Grundschnitt, die die Gerade CR in F und G treffen. FE, DG treffen den Grundschnitt in M und N. Dann ist, wie leicht zu sehen,

1)
$$AN = \frac{AR \times AS}{AB}$$
, 2) $BM = \frac{BR \times BS}{AB}$

und da nun Alles, wie in VI., ist, so wird man auch die dort gefundene Gleichung

$$\frac{AS}{BS}: \frac{AR}{BR} = \frac{RS + MN}{RS - MN}$$

wieder erhalten.

Man kann bei dieser Gelegenheit einen Lehrsatz der neueren Geometrie herleiten, den wir für unsern Beweis hätten benutzen können. Es ist, wie die Figur zeigt:

$$SN = \frac{DS \times EG}{DE}$$
, $SM = \frac{ES \times DF}{DE}$;

also

$$\frac{SN}{SM} = \frac{DS}{ES} \times \frac{EG}{DF}$$
.

Schneidet CR die Gerade DE in Q, so ist

$$\frac{EG}{DF} = \frac{EQ}{DQ}$$

und folglich

$$\frac{SN}{SM} = \frac{DS}{ES} : \frac{DQ}{EQ}$$
.

Nun ist, wie leicht zu sehen,

$$RN = SM$$
, $SN = \frac{1}{2}(RS + MN)$, $SM = \frac{1}{2}(RS - MN)$

und man erhält demnach die Gleichung

$$\frac{DS}{ES}$$
: $\frac{DQ}{EQ} = \frac{RS + MN}{RS - MN} = \frac{AS}{BS}$: $\frac{AR}{BR}$.

Man vergleiche hierüber die Geometrie von Kunze.

VIII.

Da sich nach VII die Aufgabe, eine begrenzte Gerade von einer zweiten gegebenen Geraden aus auf den Grundschnitt som projiciren, dass die Projection eine gegebene Bedingung erfülle, auf die Aufgabe zurückführen lässt, eine Sehne eines Kreises von einem Punkt dieses Kreises aus in der verlangten Weise zu projiciren, so sind, wie man sieht, mit den bisher für den Kreisgelösten Aufgaben eben so viel analoge für den Fallgelöst, wo statt des Kreises und der Sehne eine unbegrenzte und eine begrenzte Gerade gegeben sind.

Besonders bemerkenswerth erscheint hier die Aufgabe, einem Dreieck ein Dreieck einzubeschreiben, dessen Seiten durch drei gegebene Punkte gehen sollen. In Taf. VI. Fig. 3., wo D, E, F die gegebenen Punkte sind, ist AB sowohl eine Projection von DE, als DF, und folglich mittelst der zweiten Hauptaufgabe zu bestimmen.

Es lässt sich aber sogar die allgemeine Aufgabe: Einem neck ein neck einzubeschreiben, dessen Seiten durch n gegebene Punkte gehen sollen, nach den aufgestellten Principien lösen. Da jedoch die Lösung praktisch nicht wohl brauchbar ist, so möge darüber folgende Andeutung genügen.

Wenn AB und BC zwei verschiedenen Systemen angehörende, den Endpunkt B aber gemein habende Projectionen sind, so wird, wie leicht einzusehen, zwischen den Punkten A und C eine Abhängigkeit derselben Art Statt finden, wie zwischen A und B oder B und C, d. h. auch AC wird einem bestimmten System von Projectionen angehören. Um dieses System geometrisch zu bestimmen, hätte man zunächst irgend drei Lagen von AC zu zeichnen, und dann die Aufgabe zu lösen, wenn drei Projectionen von einem System gegeben sind, das System von Kreisen,

if welches sie sich beziehen, zu finden. Die Lösung dieser Aufibe enthält der Satz, dass, wenn AB und A'B' Projectionen ner und derselben Sehne DE sind, ADA' = BEB' ist.

Betrachtet man nun z. B. (Taf. VI. Fig. 4.) das Viereck, essen Seiten durch die Punkte D, E, F, G gehen sollen, so ehört AC sowohl zu einem unmittelbar gegebenen System als rojection von DE, als auch zu einem mittelbar gegebenen System, weil AB und BC gegebenen Systemen zugehören. Demach ist man wieder auf die zweite Hauptaufgabe zurückgeführt, nd wird diess ebenso, wenn es sich um die allgemeine Aufabe handelt.

IX.

Wir sind nun mit den Hauptanwendungen zu Ende, und geen noch zu einigen besonderen über, zunächst für den Fall, wo ie Punkte A, R, B, S harmonisch liegen, oder wo es sich um ie Projection einer durch den Pol des Grundschnittes gehenden iehne handelt.

Zunächst fällt in die Augen, dass mit den bisher gelösten ufgaben eine Reihe von Aufgaben in Bezug auf die Contruction eines Systems harmonischer Linien gelöst ist.

Eine Reihe neuer Anwendungen aber eröffnet sich durch folenden

Lehrsatz:

Wenn man alle Projectionen einer durch den Poles Grundschnitts gehenden Sehne von einem willharlich angenommenen Punkt aus wieder projicirt feine Gerade, die parallelist zur Verhindungslinie leses Punktes und des Fusspunktes der vom Pol auf en Grundschnitt gefällten Senkrechten, so ist das lerhältniss der ersten Projection zur zweiten von bastanter Grösse.

Beweis. Ist P der Fusspunkt der Senkrechten, folglich die itte von RS, so lässt sich die Gleichung

$$\frac{AS}{BS}: \frac{AR}{BR} = 1$$
, oder $\frac{AS}{BS} = \frac{AR}{BR}$

der Form schreiben

$$\frac{AP+PR}{BP+PR} = \frac{AP-PR}{PR-BP} \quad \text{oder} \quad \frac{AP+PR}{AP-PR} = \frac{PR+BP}{PR-BP}.$$

irans erhält man unmittelbar

$$\frac{AP}{PR} = \frac{PR}{BP}$$
 oder $AP \times BP = PR^2$.

Für den Fall, dass der Grundschnitt den Kreis nicht trifft, abit man leicht auf directem Wege, indem man die durch den Paparallel zum Grundschnitt gezogene Sehne projicirt:

$$AP \times BP = PT^2$$

wo PT die von P an den Kreis gezogene Tangente ist.

Ist nun (Taf. VI. Fig. 5.) O der Punkt, von welchem and die Projection AB projicirt wird, Q der Schnittpunkt der zu OP Parallelen und des Grundschnitts, ab die Projection von AB, und zieht man durch A eine Parallele zu OP, die den Projectionsstrahl Ob in C trifft, so ist

1)
$$AB = AC\frac{BP}{OP}$$
, 2) $ab = AC\frac{Oa}{OA} = AC\frac{PQ}{AP}$

und folglich

3)
$$\frac{AB}{ab} = \frac{AP \times BP}{OP \times PQ}$$

ein constanter Ausdruck, da das Product AP×BP constant is

Für den Fall, dass der Punkt O selbst auf dem Kreise segenommen wird, und O' der zweite Schnittpunkt von OP mit des Kreise ist, ist sowohl PR^2 , als $PT^2 = OP \times O'P$, und die Glecheng 3) nimmt die Form an

4)
$$\frac{AB}{ab} = \frac{O'P}{PQ}$$
.

Mit Hilfe dieses Satzes wird man folgende Aufgaben lösen:

- I. Durch einen gegebenen Punkt zwei Gerade so zu legen, dass sie auf zwei gegebenen Geraden zwei Stücke von gegebener Grösse abschneiden.
- II. Durch einen gegebenen Punkt zwei Geraden legen, die mit einander einen gegebenen Winkel machen und auf zwei gegebenen Geraden zwei Stückt von gegebenem Verhältniss abschneiden.

Man wird in beiden Aufgaben den gegebenen Punkt als des Punkt O unseres Lehrsatzes betrachten, die gegebenen Gerade aber als diejenigen, auf welche dort projicirt wird. Den Kreis wird man mittelst der Gleichung 4), die den Punkt O' gibt, construiren. Bei der ersten Aufgabe handelt es sich dann darund durch den Pol eine Sehne zu legen, die sich von O aus in gegebener Grösse auf den Grundschnitt projicirt (Aufgabe 1) in litte Bei der zweiten Aufgabe wird man, da die Projectionsstrahle

einen gegebenen Winkel mit einander machen sollen, durch den Pol eine Sehne von gegebener Grösse zu legen haben.

Eine direktere und hübschere Auflösung von Aufgabe I. enthält folgender Lehrsatz.

X.

Lehrsatz.

Wenn der Grundschnitt den Kreis im Punkte P berührt, und es werden von einem willkührlich angenommenen Punkt O aus alle Projectionen von einerlei System auf eine zu OP parallele Gerade projicirt, so ist diese zweite Projection von constanter Grösse.

Beweis. Die Gleichungen 1) und 2) in I. gehen in diesem Fall

$$AN+BM=AB-2MP=\frac{AP^2+BP^2}{AB}$$

woraus, da AB = AP + BP,

$$MP = \frac{AP \times BP}{AB}$$
.

Nun ist, wie in IX.,

$$ab = AB \frac{OP \times PQ}{AP \times BP}$$

und sonach hier

$$ab = \frac{OP \times PQ}{MP}$$
.

Der Lehrsatz lässt eine andere Fassung zu, wenn O selbst auf dem Kreise liegt. Lässt man nemlich alsdann ab sich fortbewegen, so werden Oa und Ob lauter Sehnen von einerlei System aus dem Kreise ausschneiden.

Durch Combination dieses Lehrsatzes mit früheren Aufgaben und Lehrsätzen lässt sich nun noch eine Reihe von Aufgaben lüsen, die wir nicht namentlich aufzuführen brauchen.

Anhang.

Die im Vorhergehenden bewiesenen Hauptlehrsätze lassen sich in einen Lehrsatz zusammenfassen. Wenn man die

Sehne DE eines Kegelschnitts von der Peripherie des Kegelschnitts aus auf eine Gerade projicirt, die dem Kegelschnitt in den Punkten R und S begegnet, so ist die Abhängigkeit zwischen den Endpunkten A, B der Projection durch die Gleichung ausgedrückt:

$$\frac{AS}{BS}: \frac{AR}{BR} = K$$
.

Um diesen Satz auf dem Wege der analytischen Geometrie möglichst einfach zu erhalten, nehmen wir zu Coordinatenaxen die Gerade RS und den der Sehne RS zugeordneten Durchmesser. Die Gleichung des Kegelschnitts wird sich dann in der Form anschreiben lassen:

$$x^2-\alpha^2=2py+qy^2.$$

Die Coordinaten der Endpunkte der gegebenen Sehne seien (a, b) und (a', b'), die Abscissen der Endpunkte der Projection aber x_0 und x_1 . Um die zwischen x_0 und x_1 Statt findende Abhängigkeit zu erhalten, kann man die Bedingung anschreiben, dass die beiden projicirenden Geraden dem Kegelschnitt in einem und demselben Punkte begegnen. Die Gleichungen dieser Geraden heissen

$$(a-x_0)(y-b) = b(x-a)$$
, wobei $a^2-\alpha^2=2pb+qb^2$, $(a'-x_1)(y-b') = b'(x-a')$, wobei $a'^2-\alpha^2=2pb'+qb'^2$.

Es seien (X, Y) und (X', Y') die Coordinaten für die zweiten Schnittpunkte dieser Geraden und des Kegelschnitts. Dann sindet man durch eine einfache Rechnung:

$$X = \frac{2x_0(pb + \alpha^2) - a(x_0^2 + \alpha^2)}{2pb + \alpha^2 - 2ax_0 + x_0^2}, \qquad X' = \frac{2x_1(pb' + \alpha^2) - a'(x_1^2 + \alpha^2)}{2pb' + \alpha^2 - 2a'x_1 + x_1^2},$$

$$Y = \frac{b(x_0^2 - \alpha^2)}{2pb + \alpha^2 - 2ax_0 + x_0^2}, \quad Y' = \frac{b'(x_1^2 - \alpha^2)}{2pb' + \alpha^2 - 2a'x_1 + x_1^2}.$$

Wir schreiben jetzt die beiden Gleichungen an $\frac{X}{Y} = \frac{X'}{Y'}$ und Y = Y', und erhalten hieraus:

$$1) \qquad 2 p b b'(x_0 - x_1) \left(x_0 x_1 + \alpha^2\right) \\ + b(x_0^2 - \alpha^2) (2 \alpha^2 x_1 - \alpha'(x_1^2 + \alpha^2)) - b'(x_1^2 - \alpha^2) (2 \alpha^2 x_0 - a(x_0^2 + \alpha^2)) = \emptyset,$$

2)
$$2pbb'(x_0-x_1)(x_0+x_1)$$

+ $b(x_0^2-\alpha^2)(x_1^2-2a'x_1+\alpha^2)-b'(x_1^2-\alpha^2)(x_0^2-2ax_0+\alpha^2)=0$;

woraus durch Elimination von p:

$$\begin{aligned} b(x_0^2 - \alpha^2) \big[(x_0 + x_1)(2\alpha^2 x_1 - \alpha'(x_1^2 + \alpha^2)) - (x_0 x_1 + \alpha^2)(x_1^2 - 2\alpha' x_1 + \alpha^2) \big] \\ - b'(x_1^2 - \alpha^2) \big[(x_0 + x_1)(2\alpha^2 x_0 - \alpha(x_0^2 + \alpha^2)) \\ - (x_0 x_1 + \alpha^2)(x_0^2 - 2\alpha x_0 + \alpha^2) \big] = 0 \,. \end{aligned}$$

Diese Gleichung reducirt gibt

3)
$$(x_0^2 - \alpha^2)(x_1^2 - \alpha^2) [b[a'(x_0 - x_1) + \alpha^2 - x_0x_1] - b'[a(x_1 - x_0) + \alpha^2 - x_0x_1]] = 0,$$

und wenn man mit den unbrauchbaren Factoren wegdividirt, erhält man endlich

4)
$$x_0x_1-\frac{ab'+a'b}{b-b'}(x_0-x_1)-a^2=0$$
,

eine Gleichung, deren geometrische Bedeutung leicht zu erkennen ist.

Zu bemerken ist noch, dass in der vorausgesetzten Gleichung des Kegelschnittes der Fall nicht enthalten ist, wo die Gerade, auf die man projicirt, parallel zu einer Asymptote ist. Die Bedingungsgleichung für die Projection wird aber in diesem Fall besonders einfach: namentlich ist bemerkenswerth, dass die Projection der Sehne einer Hyperbel auf die Asymptote selbst von constanter Grösse ist. Man kann diesen Satz leicht aus der in X. bewiesenen Eigenschaft des Kreises durch Centralprojection desselben herleiten.

Die Umkehrung unseres Hauptsatzes ist folgender, sehr leicht direkt zu beweisender Satz. Der geometrische Ort eines Punktes, von dem aus eine begrenzte Gerade sich auf eine zweite Gerade so projicirt, dass die Projectionen ein gegebenes System von Projectionen in dem bisherigen Sinne bilden, ist ein Kegelschnitt, von dem die begrenzte Gerade eine Sehne wird. Wird ein auf diese Weise gegebener Kegelschnitt von einer dritten Geraden in den Punkten r und z geschnitten, so gehört nach dem Hauptsatze jede Projection ab der gegebenen Sehne auf diese Gerade zu einem bestimmten System in Bezug auf die Punkte r, z. Diese Punkte wird man in jedem einzelnen Falle mittelst der zweiten Hauptausgabe bestimmen können, und sucht man dann weiter eine Lage von ab, die einem unmittelbar gegebenen System von Projectionen zugehört, so hat man solgende wichtige Ausgabe gelöst:

Durch zwei gegebene Punkte zwei Gerade so zu legen, dass sie auf zwei gegebenen Geraden zwei Stücke abschneiden, welche gegebenen Systemen von Projectionen zugehören.

Ein besonderer Fall dieser Aufgabe ist z. B. der, wenn verlangt wird, dass die beiden gesuchten Stücke eine gegebene Grösse haben sollen. Zum Schlusse möge hier noch folgende, mit den im Vorhergehenden behandelten Aufgaben verwandte Aufgabe einen Platzfinden.

Man soll ein Viereck construiren, in dem sowohl die Seiten, als die Diagonalen gegebene Winkelmit, einander machen.

Bei der Auflösung sind zwei Hauptfälle zu unterscheiden.

I. Einer der Winkel des Vierecks ist ein überstumpfer, oder einspringender.

Es sei (Taf. VI. Fig. 6.) ABED das gesuchte Viereck, des sen Seiten AD, BE sich in C, und dessen Diagonalen AE, BB sich in G schneiden. DE und AB schneiden sich in F. Das Dreieck ABD betrachte man als Parallelprojection eines zweiten Dreiecks, mit dem es die Grundlinie AB gemein hat, die drei Transversalen AG, BC, DF aber als die Projectionen der drei Höhen des letz tern Dreiecks. Man wird dieses Dreieck zeichnen können, indem man durch C und G Parallelen zu DF zieht, die die Grundlini in c und g treffen, und die Schnittpunkte der in c und g errichteten Senkrechten mit dem über AB beschriebenen Halbkreis construirt. Heissen diese Schnittpunkte C' und G', und schneide AC, BG' sich in D', BC' und AG' in E', so ist das Dreieck ABD mit seinen Transversalen eine Parallelprojection des Dreiecks ABD' mit seinen Höhen, und demuach GG' parallel zu CO Die Aufgabe wird daher sein, das Viereck ABGG' zu constmeren, in welchem ausser der Seite AB die Winkel AG'B, AGI und die Richtung von GG' gegeben sind, und in dem überdies G'g zu Gg sich verhalten soll, wie C'c zu Cc. Ein diesem Viereck ähnliches wird nan bekommen, wenn man ein Vierec A'B'CC' construirt, in welchem A'C'B'=1 R., und A'CB'-AGI ist. Folglich ist die Aufgabe keine andere, als die am Schlutzu V. erwähnte und mit der zweiten Hauptaufgabe gelöste, fe welche man jedoch in diesem speciellen Falle noch eine einfechere Lösung erhält, wenn man sich für das durch die Gleichur

$Ac \times cB = Cc^2$

bestimmte System von Projectionen nach IX. einen durch de Punkt C gehenden Kreis verschafft, und dann eine Sehne von System sucht, die sich von C aus unter dem Winkel AGS projicirt.

II. Die Winkel des Vierecks sind alle kleiner als zue Rechte. Die Auflösung wird in diesem einfacher scheinender Falle leider complicirter.

Es sei ABED wieder das gesuchte Viereck (Taf.VII. Fig.1.) und die Bezeichnungen, wie vorher, so wird man auch jetzt das Dreieck ABD als Parallelprojection eines Dreiecks ABD' betrachten und DF als Projection der Höhe D'F, aber nicht mehr AG und BC als Projectionen der beiden andern Höhen. Dennoch bleibt

e Construction im Wesentlichen dieselbe, wie im vorigen Fall. 'ählt man nemlich den Punkt C' wieder so, dass

$$C'c^2 = Ac \times Bc$$

wird auch

$$G'g^2 = Ag \times Bg$$

erden, weil alsdann das Viereck ARE'D' ein Kreisviereck ist

$$(BE'F = BC'c = BAD')$$

id somit

$$BG'g = BD'F = BAG'$$
.

wird sich also das Viereck ABG'G durch eine der vorigen inz analoge Construction zeichnen lassen. Zu bemerken ist sch, dass die Aufgabe sich in folgender merkwürdigen Form fasm lässt. Ein Parallelogramm zu construiren, dessen er Ecken auf vier in einem Punkt sich schneidenden eraden aufliegen, und dessen Seiten gegebene Winst mit einander machen.

Macht man nemlich (Taf. VII. Fig. 2.) AF, AG parallel und eich den Seiten CB, CD des Vierecks ABCD, so ist FBDG n Parallelogramm, weil FB gleich und parallel GD ist.

Interessant für die beschreibende Geometrie ist der Fall, wo eses Parallelogramm ein Rechteck ist. Zieht man alsdann durch m Schnittpunkt der vier Geraden eine Gerade parallel zu einer er Seiten des Rechtecks, so wird man diese Gerade als Spur mer Ebene betrachten können, in der zwei Gerade liegen, von sichen das eine Paar der gegebenen, (das der Spur näher liegende), ie Projection, und das andere die Umklappung in die Grundbene vorstellt. Man hat somit die Aufgabe gelöst: Die Ebene weier in der Grundebene sich schneidender Geraden ufinden, wenn gegeben ist 1) die Projection der Geaden und 2) ihre Umklappung.

XXI.

Wann liegt der Schwerpunkt ein ebenen Viereckes ausserhalb des selben?

Eine Gelegenheitsfrage

beantwortet von

Dr. Wilhelm Matzka,

Prof. der Math. an der Prager Universität.

- 1. Sei in einem Viereck ABCD (Taf.VII.Fig.3.) eine in nere (selbe zertheilende) Diagonale AC gezogen, und seien in den en henden Theildreiecken ABC, ACD die Schwerpunkte F, G dad bestimmt, dass man EA=EC, $EF=\frac{1}{3}EB$ und $EG=\frac{1}{3}$ machte. Dann ist bekanntlich die Strecke FG eine sogena Schwerlinie und wird durch den Schwerpunkt M des ga Viereckes zertheilt. Soll nun dieser Schwerpunkt ausser Viereckes Fläche fallen, so muss diess schon mit einem Tl dieser Schwerlinie FG der Fall sein; was aber nur geschkann, wenn das Viereck an einem Grenzpunkte der theilenden Diagonale AC, etwa an C, einen eingel den Winkel hat.
- 2. Man ziehe auch die äussere Diagonale BD, und ve gere bis zu ihr noch die innere Diagonale AC, welche sauch die Schwerlinie FG in H schneiden muss. Damit A Aussenwinkel BCD liege, muss auch schon H darin lie folglich

$$EH \stackrel{>}{=} EC$$

sein. So wie nun

$$EF = \frac{1}{3}EB$$
,

ist auch

$$EH = \frac{1}{3}EJ = \frac{EC + CJ}{3};$$

daher soll sein

$$\frac{EC + CJ}{3} \geq EC,$$

also

$$CJ \geq 2EC$$
 d. i. $CJ \geq CA$.

Der Schwerpunkt fällt demnach nur dann ausserhalb des Vierecks, wenn die Verlängerung seiner inneren Diagonale bis an die äussere mindestens so lang als die innere selbst ist.

3. Man bestimme nun auch die Schwerpunkte der Dreiecke ABD, CBD, deren Unterschied das Viereck ABCD ist. Hiezu zieht man aus der Mitte O von BD die Transversalen OA, OC und macht

$$OP = \frac{1}{3}OA$$
, $OQ = \frac{1}{3}OC$,

Senach P, Q die verlangten Schwerpunkte sind. Die durch sie **bende neue Schwe**rlinie PQ des Viereckes muss sofort die frütere Schwerlinie FG in dem verlangten Schwerpunkte M schneiden.

4. Nun ist $PQ \parallel AC$, folglich, so wie $OP = \frac{1}{3}OA$, auch $ON = \frac{1}{3}OJ$, daher $JN = \frac{2}{3}OJ$; ferner wegen $FG \parallel BD$ ist $HM \not\equiv JN$. Es ist jedoch unter der Voraussetzung, dass

$$BJ \stackrel{<}{=} JD$$

H, die

$$OJ = BO - BJ = \frac{1}{2}BD - BJ = \frac{BJ + JD}{2} - BJ = \frac{JD - JB}{2}$$

her

wil XVIII.

sing of rese

 $HM = \frac{1}{3}(JD - JB).$

Allein

$$\frac{1}{3}JD = HG \text{ and } \frac{1}{3}JB = HF,$$

folglich

HM = HG - HF,

and endlich

GM = HF

was eine höchst einfache Bestimmung des Schupunktes Mauf der Schwerlinie FG derbietet.

6. Damit jetzt M in den Winkel JCD falle, muse distance som in the constant in the second state of the constant in the constan

werden. Allein
odonious usis vidanti out ist alle dens une angenissed outs
unoit dei Colite des **HLAD=CHeCl**aid anno 1966.
Och itel unitermissious ein Colluga in outification po
und

$$CH = EH - EC$$

ferner

$$EH = \frac{1}{3}EJ = \frac{1}{3}(CJ + CE) = \frac{1}{3}(CJ + \frac{1}{2}CA)$$
$$= \frac{1}{3}CJ + \frac{1}{6}CA$$

und

$$EC = \frac{1}{2}CA;$$

daher ist

$$CH = \frac{1}{3}(CJ - CA)$$

und somit

$$HL = \frac{JD}{CJ} \cdot \frac{CJ - CA}{3}$$
.

ndet man dies mit dem oben gefundenen

$$HM = \frac{JD - JB}{3}$$
,

folgt

$$HM: HL = \frac{JD - JB}{JD}: \frac{CJ - CA}{CJ}$$
$$= 1 - \frac{JB}{JD}: 1 - \frac{CA}{CJ}.$$

un

$$HM \stackrel{\leq}{=} HL$$

len, so muss

$$\frac{JB}{JD} = \frac{CA}{CJ}$$

d. b. damit des Viereckes Schwerpunkt ausser sein den Aussenwinkel seines eingehenden Winkels —, muss zwischen den Abschnitten JB, JD und CA, seiner beiden Diagonalen die Bedindungsverchung bestehen:

$$\frac{JB}{JD} = \frac{CA}{CJ}$$
.

. Diese Bedingung, von der sich leicht ersehen lässt, dass ir die gestellte Forderung zureicht, lässt sich noch auf manzi brauchbarere Weisen ausdrücken. Z. B. wenn man die Punkte, J, B feststellt, so kann man leicht JD' so construiren, dass

$$\frac{JB}{JD'} = \frac{CA}{CJ}$$

etwa indem man $AA' \not \mp JB$ macht und A'C bis D' in der infache BJ führt. Dann verwandelt sich obige Bedingung in infache

$$JD \stackrel{\leq}{=} JD'$$

la ferner auch

$$JD \stackrel{>}{=} JB$$

soll, so muss, wenn man JB'=JB abträgt, die noch zelnde Spitze D des Viereckes nothwendig auf innerhalb der Strecke B'D' gewählt werden.

7. Soll in ab enoughere der Schwerpinkt M in der Seit CD liegen, mass HM⇒HL werden, also JD=JD oder

JD:JB = CJ:CA

sein, mithin D in D' liegen. — Damit er auf die veriffagert Diagonale CJ faile, man HM=0, also

 $JD = JB = JB^{(1)} : V(A)$

sein, folglich D in B' liegen. Soil er endlich auf die Spits C fallen, muss auch noch CH=0, folglich CJ=CA sein; win Taf. VII. Fig. 4.

8. Eine andere bequeme Construction eines schen Viereckes müchte wohl die folgende leicht erklärksein. Man wählt FG (Taf. VII. Fig. 5.), auf ihr den Punkt und ausser ihr E. Auf den verlängerten EF, EG macht man FB=2 und GD=2EG; dann auf FG die FH=GM, und zieht die E-Führt man nun die DM bis sie HE in C' trifft, und schnet man EA'=EC' ab; so liegt des Viereckes A'BC'D Schwerpunkt Min der Seite C'D. — Wählt man aber C zwischen E und wund schneidet EA=EC ab; so liegt der Schwerpunkt Minder FG, so fällt H auf ihn; daber wählt man C im Allgemeinzwischen E und H, wonach des Viereckes Schwerpunkt ausschen E und H, wonach des Viereckes Schwerpunkt aus seiner inneren Diagonale liegen wird. — Verlegt man jedos insbesondere C nach H oder M selbst, so fällt er auf die Spitze des eingehenden Viereckswinkels. (Taf. Vierecks.)

XXIII.

eber die Copverse des Satzes: Im leichschenkligen Dreiecke sind die le Basiswinkel nach gleichem Verältniss theilenden Transversalen einander gleich.

Von

Herrn C. Schmidt,

Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Stolpe.

Im Archiv Thl. XVI. S. 201. #. finden sich zwei Beweise für Ien Satz: Sind die Transversalen, welche zwei Dreieckswinkel nach gleichem Verhältniss theilen, einander gleich, so ist das Dreieck gleichschenklig. Da dort auf eine "Aufforderung" in einem früheren Theile des Archivs hingewiesen ist, so will ich nach einen Beweis des angeführten Satzes mittheilen. Derselbe unterscheidet sich von jenen beiden dadurch, dass er nicht andere, der Schulgeometrie fremde Sätze vorausschickt.

Lehrsatz. Werden in einem Dreieck zwei Winkel lurch Transversalen nach demselben Verhältniss geheilt und sind diese Transversalen einander gleich, ist das Dreieck gleichschenklig.

In Bezug auf Taf. IV. Fig. 3. ist

Hyp.
$$\angle CBD = \frac{m}{n}\beta$$
, $\angle BCE = \frac{m}{n}\gamma$, $BD = CE$,

worin $\frac{m}{n}$ einen echteń Bruch darstellt.

Thes.
$$AB = AC$$
.

Beweis. Man trage $\angle \beta$ als $\angle BCF$ in C an BC, man CF = BE und ziehe BF. Nun ist

$$\triangle BCF \cong \triangle CBE$$
,

und wegen der Voraussetzung BD = BF. Man verbinde D F, so ist ΔBDF gleichschenklig und

$$\angle BDF = \angle BFD = \varepsilon$$
.

Angenommen, β sei $> \gamma$, also $\beta = \gamma + \delta$, worin δ positiv.

Nach der gemachten Annahme drücken wir nun die Wir CDF und CFD durch dieselben Stücke aus, um eine Verg chung derselben möglich zu machen.

Im $\triangle CDB$ ist

$$\angle CDF = 2R - \gamma - \frac{m}{n}\beta - \varepsilon$$
,

also nach unserer Annahme

$$=2R-\gamma-\frac{m}{n}\gamma-\frac{m}{n}\delta-\varepsilon.$$

 $\operatorname{Im} \Delta CFB$ ist

$$\angle CFD = 2R - \beta - \frac{m}{n} \gamma - \varepsilon$$

also nach der nämlichen Annahme

$$=2R-\gamma-\delta-\frac{m}{n}\gamma-\varepsilon$$
.

Durch Subtraction der zweiten Werthe finden wir den Unterschi der Winkel CDF und CFD, nämlich

$$\angle CDF - \angle CFD = \delta - \frac{m}{n} \delta.$$

Da δ positiv und $\frac{m}{n}$ ein echter Bruch ist, so ergiebt sich

$$\angle CDF > \angle CFD$$
,

folglich in dem $\triangle CDF \ CF > CD$, folglich in den beiden Dreiecken CBF und CBD, in denen zwei Seitenpaare gleich, das dritte aber ungleich:

$$\angle CBF > \angle CBD$$
,

oder

$$\frac{m}{n}\gamma > \frac{m}{n}\beta$$
,

also $\gamma > \beta$, was unserer Annahme $\beta > \gamma$ geradezu widerspricht. Ebenso wenig kann $\gamma > \beta$ angenommen werden, weil daraus folgen würde: $\beta > \gamma$. Es ist also $\beta = \gamma$, das Dreieck ABC also gleichschenklich.

Anmerkung 1. Der Satz gilt auch, wenn die Transver
salen die Verlängerungen der Seiten treffen, wobei dann

ein unechter Bruch wird. Der Beweis bleibt wesentlich

derselbe.

Anmerkung 2. Den einfachsten Fall erhalten wir, wenn die Transversalen die Winkel halbiren. Im Beweise erscheint dann $\frac{1}{2}$ an der Stelle von $\frac{m}{n}$.

Berichtigungen zu der Abhandlung The XVIII. Nr. XVIII. in diesem Hefte.

- S. 263. Z. S. Statt and setze man and.
- S. 264. Z. 4. v. u. Statt Ta setze man T.
- 8. 271. Z. 6. v. u. Statt $Arc_n \hat{\mathfrak{T}}_n (=x)$ setze man bet $Arc_n \hat{\mathfrak{T}}_n (=\cot \varphi)$, obgleich vorher $x=\cot \varphi$ gen worden.

Berichtigungen zu Theil XVII.

8. 324. Z. 13. und S. 324. Z. 15. so wie S. 325. Z. 7. setze a statt

$$\frac{a-r}{\sqrt{1-\epsilon^2}}$$

überall

$$\frac{a-r}{a\sqrt{1-a}}$$

S. 363. Z. 6. setze man y.cosB für x.cosB.

Berichtigung zu Theil XVI.

S. 220. und S. 221. muse man ab und a'b' überall in be und umändern, nämlich im zweiten Absatze auf S. 2 und in den beiden ersten Absätzen auf S. 221.

Oben in diesem Hefte (Thi. XIII. Heft II Seite 352. muss die Nummer des Aufsatzes nicht XI sondern XXII. sein.

XXIV.

Die 15 letzten Winter in Berlin,

dargestellt und besprochen

Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers in Berlin.

(Zu diesem Aufsatze gehören Taf. VIII. uud Taf. IX.)

Bereits vor länger als 4 Jahren habe ich im zehnten Theile dieser Zeitschrift einen kleinen Aussatz über strenge und gelinde Winter abdrucken lassen, seitdem aber mich ferner mit diesem Gegenstande beschäftigt. Damals lagen 11 Winter zur Untersuchung vor, jetzt ist deren Anzahl auf 15 gestiegen, aber auch ausserdem habe ich die Grundlagen dieser Untersuchungen gegen damals zu vervollkommnen gesucht. Während ich früher die Temperatur-Curven vom 15. November bis zum 15. März ausgedehnt hatte, erstrecken sie sich jetzt vom 1. Novbr. bis zum 31. März, in den Schaltjahren bis zum 30. März, so dass sie einen Zeitraum von 150 Tagen umfassen. Aus einem in dem erwähnten Ausatze angegebenen Grunde hatte ich damals die Mittagstemperaturen eingezeichnet, während ich jetzt die mittlere Temperatur cines jeden Tages aufgetragen habe, so wie sie in den Beobachtungen der hiesigen Königlichen Sternwarte abgedruckt sind. Hierbei habe ich mir eine kleine Inconsequenz zu Schulden kommen lassen, welcher ich aber wegen Anlage dieser Beobachtungen nicht ausweichen konnte. Vom 1. November 1836 bis zum II. December 1840 habe ich nämlich das Mittel aus drei zu passenden Stunden abgelesenen Thermometerständen, hingegen vom LJanuar 1841 an das Mittel aus dem maximum und minimum an jedem Tage benutzt. Wesentliche Unterschiede werden aus dieser Incongruenz nicht hervorgehen.

Die hauptsächliche Erweiterung dieser Untersuchungen scheint mir aber im Folgenden zu bestehen. Früher hatte ich nur Theil XVIII.

Tabelle A.

		18	40			18	341			18	42	
	Same	n de		ipe-	Summ	o d		ap e -	Street		er Ter tur	ape
	+	Ta-	-	Ta- ge	+	Ta-	-	Ta- F°	+	Tu- go	_	T:
	97,7	21	0,9	1	145,2		0,2	. 1	75,1		0,8	
	30,0 1,5	- 1	29,7	п	8,9 0, 9	5	133,6	25	130,4		100,2	2
	32,1	,	26,1 5,5		10,₽	Б	37,7. 28,4	12	0,2		0,5 2,6	
	0,8 55,4		86,8			1 5	119,8	19	1,5 10,7	7	15,9	5
	44,9		0,1	- 1	11,5 128,7	25	32,4	12	42,2	и	1,4	ž
	0,1	- 1	16,8 4,6						63,7	16	0,4	1
	0,1 2,5	1 2	2,2	-	Ì				21,9	7		
	10,0	5	0,6 1,6	1 2								
	11,0 3,7	6 5	0,5	1				1		1		
	3,2	2	2,5	3								
Summe	293,0	96	[77,2]	54	05,1	72	52,1	78	45,9	07	22,9	43

Tabelle A.

1	18	43			18	44	1		18	45	
Sum		r Ten tur	ope-	Şunius		e Ten dur	pp-	Suma		er Ten tur	ipe-
+	Ta-	_	Ta.,	+	Ta-	-	Tn- ge	+	Ta-	_	Ta- ge
13,5 15,5 2,6 20,2 0,4 50,5 13,5 0,6 86,1	3 12 1 19 12	10;7 0;7 2,0 7,5 0,2 12,6	7 5 2 5 2	65,0 8,7 3,6 9,4 0,6 5,9	22 4 1 5	0,6 0,1 41,8 8,8 8,5 11,3 10,7 5,1	2 1 9 5 7	114,4 2,3 1,9 8,7 1,7 15,4	3 7 2	84,8 35,9 0,2 16,0 257,9	10 2 15
34,5 15,7 6,8	6	8,8 0,1 0,4	1 1 30	10,5 0,1 21,5	8	3,0 0,5 3,6	45	144,4	50	394,8	100

aus der Betrachtung der Formen der Curven Schlüsse zu ziehen versucht. Diess wird auch jetzt geschehen, indesset werde ich dabei die Zahlenwerthe, aus welchen jene Curven ber vorgegangen sind, benutzen, um mittelst derselben fester zu begründen, oh ein einzelner vorliegender Winter zu den strengen oder den nicht strengen gezählt werden muss. Hierbei war nur zunächst zu überlegen, auf welche Weise diese Zahlen zu benut zen wären, da ich jetzt eben so wenig wie in meinem frühen Aufsatze die mittlere Temperatur des ganzen Wiuters als Grund lage annehmen, sondern wiederum die Meuge der ununterbrocher stattgefundenen hohen oder niedrigen Temperatur im Auge behalten wollte. Es schien mir daber am angemessensten, die einzel nen Stücke der Carve zu quadriren, welche Arbeit nicht schwie rig sein konnte und wodurch ich ein Resultat erhalten musste. welches, wenn auch weniger anschaulich, die Stelle der Curve vertreten konnte. Diese sogenannten Thermometercurven sind keint geometrische Curven, sondern gebrochene Linien, die Linie de Gefrierpunktes ist die Abscissenaxe, welche nach den Tagen in gleiche Intervalle getheilt ist, so dass man es hei dieser Quadr rung nur mit Trapezen von gleichen Hohen und einzelnen Drei ecken zu thun hat. Auf diese Weise sind die Zahlen ermittel worden, welche dem Inhalt der durch die Curve und die Abscir senaxe begrenzten Flächen proportional sind, und welche ich id den folgenden Tabellen unter der Ueberschrift Summe der Temperatur aufgeführt habe. Die Bedeutung der algebraischen Zeichen ist von selbst klar, das jedem Flächeninhalt entsprechend Zeitintervall ist stets in Tagen hinzugefügt, so dass es leicht ist die einem einzelnen Tage im Mittel entsprechende Temperatur menge zu ermitteln. Hierbei habe ich es vermieden, Bruchtbeil des Tages einzusübren, vielmehr nach dem Augenmaasse en bestimmte Anzahl ganzer Tage angesetzt, wobei die in diese Hinsicht begangenen Fehler ganz unbedeutend sind.

Weise für die einzelnen Winter erhaltenen Resultate in ihre Reihefolge gebe, worauf die weitern Untersuchungen begründe werden sollen, so möge man sich nicht darüber wundern, das mitunter ganz unbedeutende Zahlen von einem oder einigen Zehrtheilen aufgeführt sind. Diese waren einerseits von Wichtigke in Bezug auf die zu ziehenden Schlüsse, andererseits sind sit nach dem Verzeichniss der Beobachtungen nicht als zufälligt unbedeutende Grössen anzusehen, sondern es finden um dies Zeit mehrere Ablesungen in diesem Sinne statt, deren mittlere Resultat nur in Folge von Ablesungen im entgegengesetzten Sinne so klein ausfallt. In dieser Bedeutung bitte ich es zu verstehen wenn ich mich später des Ausdrucks eines entschiedenet Plus oder Minus bedienen werde. Ehe ich-nun die Tabelle Lfolgen lasse, deren Bedeutung nach den vorangebenden Bemerkungen klar ist, will ich noch erwähnen, dass ich der Kürze wegen jeden einzelnen Winter nach der Jahreszahl des in der selben fallenden Januars bezeichnet habe.

Tabolle A.

86 86<	1837			18		` 1		18		
8° 9° 9°<	der 'der' detur	Tempe-	Supm			ipe-	Samo	rat	r Tem ut	ı pe-
0,9 1 0,8 1 0,1 1 1,5 2 53,7 19 38,9 11 13,8 26 47,8 9 7,0 1 10,0 3 12,6 1 1,5 2 0,6 1 1,6 1 0,0 1 15,5 7 7,6 5 8,8 9 0,8 1 2,8 2 2,0 1 283,2 36 2,3 2 2,5 3 16,0 10 47,7 14 28,5 12 11,4 4 2,3 2 2,5 3 1,5 2 11,4 4 0,1 1 30,4 12 12,7 17 3,6 54,3 19 1,5 2 11,0 8 7,3 5 0,1 1 4,3 4 11,7 6 0,6 2 13,3 7 0,4 0,0 1 11,7 6 0,6 2 13,3 7 0,4 0,0 1 11,9 2 1,9 2 1,5 1,9 2 1,5 1,5 0,4 0,0 1 11,5 2 <t< th=""><th></th><th></th><th>.+</th><th> 1</th><th>-</th><th></th><th>+</th><th>Tu-</th><th>_</th><th>Ta- ge</th></t<>			.+	1	-		+	Tu-	_	Ta- ge
39,6 10 0,5 1	0,2] i 13,8 26 4 0,6 ,1 8,4 0 0,8 1 16,0 10 42,7 17 0,1 1 36,7 11	0,6 1 12,8 3 47,8 9 1,6 1 4,6 3 2,8 2 47,7 14 3,6 6 4,3 4	0,1 8,5 7,0 0,0 3,0 2,0 28,5 54,3	1 2 1 12	7,9 10,0 15,5 283,2 11,4 50,9	36 4 10	53,7 0,2 12,6 7,6 2,3 0,1 31,9 11,0 0,6	19 3 5 2 1 14 8	26,3 1,5 1,0 8,8 2,5 30,4 1,7	9 2 2 8 3 12 2 5
	3,3	0,0 1					39,6	10		1

Tablelie A.

.31	18	40		ļi.	18	41.			18	42	
Sam	mu de rat			Sema	rat	ar		Summ	rai	er Ten	ajnės,
11.	Ta-		Γa- ge	+	Ta-		Ta- ge		Ta- ge		100
32 0 53 44 0 0 2 10 11	7 21 0 19 5 2 8 17 1 1 1 5 2 0 6	0,9 16,8 4,6 2,2 0,6 1,6	1 3 1 6 4 2 1 2 1 3	145,2 8,9 11 1	5 1	0,2	25 12 9	75,1 130,4 0,2 0,2 1,5 10,7 42,2 63,7 21,9	18 1 1 7 14 T 7	0,8 100,2 0,5 2,6 15,9 1,4 1,1 0,4	
Summe 293,		177,2,	54	505,1	73	352,1	78	345,9	107	193,6	N.

Tabelle A.

1843	1	18	44	-		18	45	
flumme der Tem ratur	pe-Sum		e Ton	ipo-	Suma	ie de	er Ton	tpe-
	Ta- +	Tago	-	Ta- ge		Ta- ge		Ta- go
13,5	174,5 7 65,0 1 8,7 5 3,6 2 9,4 2 0,6 1,0 6 12,6 1 0,1 1 21,5	10 22 4 3 8 1 1 5	0,6 0,1 41,8 8,0 8,5 11,3 10,7 5,1 3,0 0,5 3,6	2	114,4	28 3 7	84,8 35,9 0,2 16,0	18 M 2 15
8								_

minime [201],4[1]4 64,4 30[313,1[105] 93,2 45[144,4] 50[394,8[100]

TABLE TA.

	1846		1	847		1848
Samu	der Ter	npe		dor Tom ratur	pe-Sun	rater
+ (Ta	Ta- ge			Ta- +	Ta-
166,6 2,2 27,2 7,8 0.4 30,0 20,5 8,2 214,2	42 5,5 2 0,5 15,0 5 0,2 1 6,7 20,9 4,3 6 2,6 39	3 1 5 4 4 3	40,8 44,2 4,4 9,8 22,4 6,1 94,7	16 0,7 59,6 3 143,9 7 35,2 9 11,4 7 14,8	162 1 3 25 33 55 13	,6 .14 290,2 2,6 ,0 9 0,5 0,6
Same 1477, I	E21 55,	71 29	222,4	78/265,6	77/36	7,34 93/2033

Tabelle A.

S		49 T		R		50		6		51 - T	
auma	rai		o þe-	Summ	rat	OL Tell	ıbe-	Sumn	per:	atue	uhe.
+	Ta- ge		Ta-	+	Ta- ge	-	Ta- ge	+	Ta- ge	_	Ta- ge
180,9	-18	150,6	27	100,0	19	0,1	1	78,5	15	2,2	;
49,7	16			0,3	1			42,8	10		
130,7	32	5,2		0.0	1			14,6	6		ļ
3,9	3	1,2	2	20,9		64,5	13	22,5	8	1,0	2
		1,8	2			19,2	6	5,9	4	5,5	5
3,0		0,8	I			162,3	28			0,7	1
14,5	6			1,0	1	23,2	7	26,4	9	17,8	8
				160,9	41			12,4	8	10,6	5
				0,1	1			7,5	5		
		ļi		1,5	2	2,8	2	6,3	-5	0,3	1
		}		2,0		9,8	6	2,9	3	2,6	2
										0,2	1
								21,6	8	2,4	2
						•		0,6	1	İ	6
								1,8	1	17,5	
								96,0	20	4,8	5

300

Aus den Resultaten dieser Tabelle, welche ähnlich wi-Curven eine Uebersicht der Vertheilung der Temperatur übeganzen Winter darbietet, ergibt sich die Reihenfolge der ei nen Winter, welche wir verkäng über die oben erwähnter Tage ausdehnen.

	f	0.40	400.004	
	T	abelle	38.	- 200
•	Winter.	Veberschuss der Temperat.		
-	1846	+ 421,4	+2,81	
	1851	+ 269,9	+ 1,80	10/11
	1849	+ 223,1	4.1,49	
	1842	+ 223.0	+1,49	4 1
	1844	+ 219,9	+1.47	
	1843	+ 196,0	+1,31	Sec. 52
	1837	+ 149,5	+1,00	1
	1839	+ 118.1	+0.79	24
	1840	+ 115,8	+0,77	
	1848	+ 63,4	+0,42	
	1850	36.8	0,25	•
	1847	- 43,1	-0.29	
	1841	- 47.0	-0.31	
	1838	- 148,8	-0,99	
	1845	250,4	-1,67	

Wollte ich diese Discussion der vorhandenen und bere ten Beobachtungen beibehalten, und daraus Schlüsse zieher würde man mir mit Recht einwersen können, dass ich einer willkührlichen Zeitraum als Dauer des Winters angenommen Auf der andern Seite erschien es mir, nach den graphisch u Zahlen vorliegenden Resultaten, noch weniger als zweckm mich auf die gewöhnlich zum Winter gezählten drei Monatcember, Januar und Februar zu beschränken. Auf diese Wäre ich nämlich gezwungen gewesen, fast in allen Jahren bedeutenden Theil der Betrachtung zu entziehen; ich ha daher vorgezogen, die Dauer jedes einzelnen Winters so zustehen, dass er sich vom ersten bis zum letzten entschie Frosttage erstrecken soll. Natürlich wird auf diese Weis Dauer der einzelnen Winter von einander verschieden, alle werden so eine feste Anschauung von ihrem wirklichen V gewinnen. Indem ich nun nach dem Verzeichniss der Bectungen diejenigen Frosttage hinzufüge, welche ausserhall 1. Novhr. und 31. März liegen, nämlich

1837 bis zum 10. April

1838 " " 1.

1839 3.

1840 vom 29. October an 1850 bis zum 1. April,

wir folgende Zusammenstellung der einzelnen Winter:

Tabelle C.

							im Mittel
tec		Tu-		l'a-	achtes	in Ta-	für 1 Tag
	Ť	ge		ge	d.Temp.	gen	für 1 Tag
70.00							
1843	240,1	107	-64,4	- 36	+175,7	143	+1,23
1842	248,9	82	122,9	43	+126,0	125	+1,0I
1851	165,3	68	69,9	_	4 95,4		+ 0,83
1837	243,2	86	138,6	52	+104,6	138	+0,76
1840	293,6	99	177,7	120	+115,9	155	+0,75
1846	96,3	46	55,7	$^{-23}$	+ 40,6	69	10,59
1849	187,3	59	159,6	37	+ 27,7	96	+0,29
1839	163,9	76	132,5	, 58	+ 31,4	134	+0.23
1844	116,7	58	93,2	45	+ 23,5	104	+0.23
1850	185,2	54	324,2	78	-139,0	132	-1,05
1847	86,9	39	265,5	, 77	-178,6	911	-1,54
1848	83,7	27	293.9	57	-210,2	84	-2,50
1838	49,1	42	382,1	69	333,0	111	-3.00
1845	14,6	14	394,8	100	-380,2	114	-3,34
1841	31,2	17	352,1	78	-320,9	95	-3,38

Winter sind hier nach dem, einem einzelnen Tage im zukommenden, Ueberschuss der Temperatur geordnet. Ob Discussion die richtige sei, wage ich nicht zu behaupten, der dürste sie sich der Wahrheit mehr nähern, als die vorzude, aus welcher Tabelle B. abgeleitet worden ist. Ehe über die einzelnen Winter Betrachtungen anstelle, erlaube ir, folgende Bemerkung voranzuschicken. Bei der noch geringen Anzahl der vorliegenden Winter halte ich es für zweckmässig, aus den Zahlen der 6. oder 8. in Tabelle C. die mittlern Werthe herzuleiten; sondern für jetzt unter einem strengen Winter einen solchen versin welchem die Werthe dieser Rubriken negativ sind, also ost überwiegend stattfindet, hingegen diejenigen Winter trenge nennen, in welchen diese Zahlen positiv sind.

der Tabelle B. erschien der Winter von 1848 als ein nicht r, wogegen ein Blick auf die Curve oder auf die Tabelle t, dass er durchaus zu den strengen zu zählen sei, wie ess auch in der Tabelle C. zeigt.

win der Tabelle B. an der Spitze der nicht strengen ste-Winter von 1846 nimmt in der Tabelle C. erst die 6te ein; diess rührt aber nur von seiner auffallend kurzen Dauer ie man aus der 7. Rubrik ersieht. Bestimmt man aus den 9 ersten Werthen dieser Rubrik die mittlere Dauer eines strengen Winters, so findet man dieselbe gleich 120 Tagen hin ist der Winter von 1846 um 51 Tage kürzer. Fügt medem hier aufgeführten Ueberschuss der Temperatur +40,6 Werth, welcher nach Tabelle B. den fehlenden 51 Tagen zumen würde; so würde man für 120 Tage den Ueberschuss +1 also im Mittel für 1 Tag +1,50 erhalten.

So wie in der Tabelle C. der eben besprochene Winte. 1846 sich wegen seiner auffallend kurzen Dauer nicht so gdarstellt, als er wirklich war; würde umgekehrt der Winte. 1849 als ein weit strengerer hervortreten, wenn die drei kunbedeutenden Frostperioden nicht eingetreten, also seine kunbedeutenden Frostperioden nicht eingetreten, also seine kunbedeutenden nach der Verlauf dieses Winters in de belle A., so sieht man, dass die erste Kälteperiode ununterbrie 27 Tage gewährt hat, und dass die Summe der dieser Peentsprechenden negativen Temperatur 150,6 beträgt, eine zienenhängende Menge, wie wir sie nur in den strengen Winden. Ziehen wir einmal nur die beiden ersten Kälteperiodeses Winters, nebst der zwischen ihnen liegenden Warmepein Betracht, so erhalten wir folgende, der Tabelle C. en chende Darstellung:

In diesem Sinne habe ich in meinem frühern Aufsatze strengen Wintern solche verstehen wollen, in denen eine 😹 periode von längerer Dauer stattfände, ohne Rücksicht and absolute mittlere Temperatur des ganzen Winters. Wir w unten sehen, dass diess in der Regel auch in strengen Westattfinden wird, da es aber bis jetzt noch schwierig sein 🛊 das Maass einer Kalteperiode anzugeben, wonach ein Wink ein strenger oder nicht strenger betrachtet werden müsste gehe ich von meiner damaligen Erklärung ab, und werde mehr, wie oben bereits geschehen, die ganze Summe der? peratur in Betracht ziehen. Ehe ich diesen Gegenstand ver will ich noch bemerken, dass der unmittelbar vorhergehende ter von 1848 einen ganz ähnlichen Verlauf wie der oben be chene, jedoch in grösserem Maassstabe gehabt hat. Wir nämlich die Kälte fast ganz in eine Periode von 51 Tage eint, und zwar beträgt deren Summe nach Tabelle A. 290.2 an den beiden Curven nimmt man sogleich diese Aehnli wahr.

Wir haben oben aus den 9 nicht strengen Wintern die lere Dauer eines einzelnen gleich 120 Tagen gefunden. et erhalten wir aus den 6 letzten nach Tabelle C. die mittlere be eines strengen Winters gleich 109 Tagen. So wohl unter prengen, als unter allen 15 hier aufgetührten Wintern ist der von 1845 seinem Gange nach der auffallendste, weshalb ich hoffe, lass eine besondere Besprechung desselben Entschuldigung finden werde. Während in den 5 übrigen strengen Wintern der Januar stets sehr kalt war, tällt in diesem eine bedeutende Kälteperiode in den December, eine zweite weit betrachtlichere in den Februar und März, wogegen der Januar so weinde war, wie man ihn sonst kaum in einem nicht strengen Winter findet. Dieser Winter ergibt ferner sowohl die grösste Summe der negativen Temperatur überhaupt, als auch den grössten Ueherschuss der negativen über die positive und er erscheint aur desshalb in der Tabelle C. nicht als der strengste, weil eben die Kälte in zwei weit von einander getrennte Perioden tiel und so seine Dauer eine grössere wurde. In meinem frühern Aufsatze bezeichnete ich, bloss nach der Ansicht der Curve, diesen Winter als eine, mittelst des gelinden Januars zusammenhängende, Verbindung zweier strengen Winter. Nimmt man diese Zerlegung des Winters in zwei Theile nach dem Princip vor, wonach die Jabelle C. gebildet worden ist, so erhält man folgende Darstellung lieser Theile, jener Tabelle entsprechend:

+ ge - ge Temperat. gen	1 Tag
f led led remittate for	
1845 I. 12,9 13 120,9 30 -108,0 43 -108,0 1,7 2 273,9 70 -272,2 72 -108,0 1,7	2,70

Der erste Theil würde daher unter den streugen Wintern in Tabelle C. die vierte Stelle einnehmen, der zweite hingegen den trengsten Winter darstellen.

Nachdem wir nun die 15 Winter in der Tabelle C. nach ihrer strenge in einer bestimmten Reihenfolge geordnet haben, wollen ir folgonde zwei Fragen zu beantworten versuchen:

- 1. Unterscheiden sich die strengen Winter charakteristisch von den nicht strengen?
- 2. Sind diese Unterschiede bereits am ersten Theile der Curven, oder der den letztern in der Tabelle A. entsprechenden Zahlenwerthe zu erkennen?

Die erste Frage wird zum Theil schon durch die in der Taclie C. enthaltenen Resultate bejahend beantwortet, ausserdem
eigt sich auch der bereits erwähnte Umstand, dass in den strenen Wintern die niedrige Temperatur mehr zusammengedrängt ist,
s. ohne Unterbrechung stattfindet, während in den nicht strenen Wiotern in der Regel mehr einzelne Kalteperioden von kürer Dauer und geringerer Summe der negativen Temperatur vormmen. Um diess durch Zahlen zu erläutern, führe ich für die
uzelnen Winter die Zahl der Kälteperioden, die grüsste dersel-

Da die letzte Periode am 28. Januar endet, so kann man mir einwerfen, dass ich erst nach dem Verlauf des grössten Theiles des Winters meine Vermuthung hätte aussprechen können. Hierauf erwindere ich, dass ein Schluss bereits nach der ersten kleinen aber entschiedenen Kälteperiode möglich, jedoch gewagt gewesen wird, ich im Allgemeinen aber diesen Winter zu den Ausnahmen sähle, was auch in meinem frühern Aufsatze bereits der Fall war, und worüber ich oben schon einiges bemerkt habe.

Im Winter von 1837 trat der erste Frost am 23. November ein, und ohne dass hier die Zahlen der Tabelle A. zu Hülfe gerusen werden dürsen, zeigt ein Blick auf die Curve, dass bereit im ersten Drittheile des Decembers seine nicht strenge Beschaferheit nach der hier aufgestellten Regel entschieden war.

In dem Winter von 1840 kamen die bereits am 28. und 31. October stattgefundenen, wenn auch nur eintägigen und geringen, doch entschiedenen Kälteperioden zu Statten, um die ebenfalle nur geringe eintägige Periode am 1. December zur Geltung zu bringen. Ganz entschieden zeigte sich die nicht strenge Natur dieses Winters in der 9 tägigen Periode hoher Temperatur von 22. bis zum 31. December.

In dem schon oben, seiner auffallenden Kürze wegen besprochenen Winter von 1846 trat die erste Kälte am 13. December ein, und es folgten

auf 3 Tage mit
$$-6.5$$
 2 Tage mit $+2.2$ 1 ,, ,, -0.5 15 ,, ,, $+27.2$,

also gegen 4 Tage mit -7.0 17 Tage mit +29.4.

Die letzte Periode endet am 3. Januar, indessen ersieht ma aus der Curve, dass bereits am 25. Decbr. seine nicht streng Beschaffenheit entschieden war.

Der Winter von 1849 gehört zu den Ausnahmen, ich habt oben bereits erwähnt, in wiesern er zu den strengen gezählt werden kann und werde später zeigen, dass er auch das charakteristische Merkmal eines solchen in seinem ersten Theile enthält

In dem Winter von 1839 trat die erste Kälte am 19. November ein, und es folgten

auf 11 Tage mit
$$-38,9$$
 19 Tage mit $+53,7$;

am 18. December war daher entschieden, dass er ein nicht stret ger sein werde.

In dem Winter von 1844 trat die erste Kälte am 11. December ein, und es folgten

auf 2 Tage mit -0,6 22 Tage mit +65,0.

n es gewagt gewesen sein würde, diese kurze Kälteperiode, und ben so die eintägige am 5. Januar gelten zu lassen; so trat der ntscheidungstag erst am 18. Januar ein, wo die grösste und war 9 tägige Kälteperiode dieses Winters bereits zu Ende ging.

Indem ich nun die zwei Winter von 1842 und 1849 aus den gegebenen Gründen zur Seite lasse, ergeben die 7 übrigen nicht trengen Winter folgende übersichtliche Momente:

Winter.	Erste Kälte.	Tag der Ent- scheidung.	Letzte l	Kälte.
1843	Novbr. 5	Decbr. 7	März	28
1851	,, 17	,, 11	,,	11
1837	23	,, 3	April	10
1840	Octbr. 29	,, 31	März	28
1846	Dechr. 13	,, 25	Febr.	19
1839	Novbr. 19	,, 18	April	3
1844	Decbr. 11	Jan. 18	März	24

Wir hahen nun die strengen Winter zu betrachten, und zwar trat im Winter 1850 die erste Kälte am 20. November ein; es felgten

gegen 10 Tage mit -27,8 kommen 2 Tage mit +0,1.

Am 2. December trug ich hiernach kein Bedenken, mich für strenge Natur desselben auszusprechen.

lm Winter von 1847 trat die erste Kälte vom 17. November da, es folgten

Am 24. December war seine strenge Natur entschieden.

Im Winter von 1848 trat der erste Frost am 15. December und es folgte sogleich eine Periode

von 51 Tagen mit -290,2.

s fand am 23. und 24. December statt, wo die T nur bis — 2º stieg, wesshalb in diesem Falle die Der Auskunft geben konnte, dass man am 24. H Inter als einen strengen anzusehen habe.

Cipter von 1838 trat die erste Kälte am II. Der es folgten zunächst mehrere wechselnde Per

auf 2 Tage mit — 1,5 1 Tag mit +0,1

"4 " " 7,9 3 " " 8,5

"3 " " 10.0 3 " " 7,0

kommen 7 Tage mit +13

und am den am nte man die strenge Natur als ent

ein t

1845 trat die erste Kälte am 29. Nov

e mit -84,8

2 Tage mit +2,3.

Die letztern sah ich schon damals als die kritischen an, und ihrem Verlauf schloss ich am 20. December auf einen str Winter, der dann auch, wie oben besprochen, im Februar März sich einstellte.

In dem Winter von 1841 trat die erste Kälte am L. D. ber ein, es folgten

auf 1 Tag mit -0.2 5 Tage mit +8.9, dann 25 Tage mit -133.6.

Während der jetzten Kälteperiode fand die Krisis am 20. 21. December statt, wo jedoch die Temperatur nur bis an stieg, und am 22. December konnte man die strenge Nattentschieden ansehen.

Die 6 strengen Winter ergeben nun folgende, der obiger sprechende Uebersicht:

Winter.	Erste Kälte.	Tag der Ent- scheidung.	Letzte Kälte.
1850 1847 1848 1838 1845 1841	Novbr. 20 ,, 17 Decbr. 15 ,, 11 Novbr. 29 Decbr. 1	Decbr. 2 ,, 24 ,, 24 ,, 27 ,, 20 ,, 22	April 1 März 13 ,, 9 April 1 März 23

In dem Winter von 1849 trat die erste Kälte am 20. Debr. in, und es folgte eine Periode

von 27 Tagen mit —150,6.

Am 23. und 24., so wie am 26. und 27. Decbr., stieg die Temeratur bis an und über -2° , und diese beiden Erscheinungen ussten als entscheidend für die strenge Natur dieses Winterselten. In wie weit man diesen Winter wirklich als einen strenen betrachten kann, ist oben besprochen worden, wesshalb ich, m Wiederholungen zu vermeiden, abbreche und nur noch beterke, dass die zwei Winter von 1842 und 1849 hier als Ausahmen angesehen worden sind.

Ehe ich diesen Aufsatz schließe, erlaube ich mir, noch mige kurze Bemerkungen zu machen. Sein Inhalt ist eine weitere Ausführung der in meinem frühern Aufsatze angestellten Betachtungen, und jetzt wie damals betrachte ich sie als einen Versuch, die Erscheinungen auf eine neue und wo möglich fruchtingende Weise zu deuten.

Ferner habe ich hervorzuheben, dass eben so, wie allein in Berlin angestellte Beobachtungen zu Grunde liegen, auch meine Schlüsse nur für Berlin gelten sollen. Für andere Orte müssten Inliche Untersuchungen der dortigen Beobachtungen angestellt werden, um für sie Schlüsse zu ziehen, und sollte diess in Folge der Mittheilung meiner Untersuchungen geschehen; so würde es mir zur grossen Freude gereichen.

Nachtrag

Der vorstehende Aufsatz war bereits vor dem Anfat letzten Winters geschrieben, sein Abdruck ist aber bis ja zögert worden; daher dürste es nicht unangemessen sein, trachtung dieses höchst interessanten Winters bier nach folgen zu lassen. Die erste Kälte trat am 18. November bis zum 6. December schien der Winter eher den Charakte strengen, als eines nicht strengen annehmen zu wollen, vom 6. bis 16. December stattgefundene hohe Tempers Entscheidung für einen Winter der letzten Art herbeilührt Zahlenangaben, der obigen Tasel A. entsprechend, sind genden:

ŗ

	1852					
	Samme der Tempe- ratur					
	+	Ta- ge		Ta-		
	43,2	16	15,2	y		
	3,8		3,8			
	44,9 2,0	2	0,4	2		
	2,5	81	1,7			
	4,3	3	3,6 0,1	1		
	71,0	24 1	0,1	1		
	0,2 51,2	21	0,1	1		
	1,4	1	б,3 0,4	7		
	0,1	1	12,8	0		
	9,8 26,0	12	2,4	3		
	9,5	3	0,1	I		
Summe	269,9	108	46,0	42		

Hiernach nimmt dieser Winter, wenn man die 150 Tage vom l. November bis zum 30. März in Betracht zieht, in der Tasel B. lie dritte Stelle ein, indem wir haben:

Winter. Ueberschuss der Temperatur. Im Mittel für 1 Tag. 1852 + 223,9 + 1,49.

Rechnen wir hingegen wie oben die Dauer des Winters vom ersten bis zum letzten entschiedenen Frosttage, so nimmt derselbe in der Talel C. die oberste Stelle ein, indem wir nämlich haben:

Winter	Summe der Tempe- ratur	Ueherschuss der Tempe- ratur	Dauer in Tagen	im Mittel für 1 Tag
	+ Ta- - Ta-		24601	
1852	ge	+ 171,2	131	+ 1,31

Wir wollen hier bemerken, dass er unter allen 16 betrachteten Wintern die kleinste Summe der negativen Temperatur enthält, md da er für die Tafel D. die folgenden Werthe hat:

Winter	Anzahl der Kälteperio- den	Dauer der grössten in Tagen	Summe der Temperatur
1852	13	9	— 15,2

so nimmt er auch in Bezug auf die Angabe der letzten Rubrik die oberste Stelle unter den nicht strengen Wintern ein.

Ueber seinen Charakter hatte ich mich am 20. December entschieden ausgesprochen nach folgenden Daten:

demnach kamen gegen 14 Tage mit — 19,4, 19 Tage mit + 50,7.

Vier Tage früher am 16. December hatte sich der Charakte des Winters auch schon entschieden herausgestellt, da ich aber erst am 20. die Beobachtungen eintrug, sprach ich mich auch erst an diesem Tage aus.

Zum Schluss folgen hier noch die, der obigen Zusammenstellung entsprechenden, Werthe dieses Winters:

Erste Kälte Tag der Entscheidung Letzte Kälte Nov. 18. Dec. 16. März 27.

Berlin, April 9. 1852.

XXV.

Zur Differenzenrechnung.

Von

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der polytechnischen Schule zu Dresden.

Man hat sich längst schon mit dem Zusammenhange zwischen len Differenzen und den Differentialquotienten derselben Funktiom beschäftigt, namentlich die Fragen erörtert, ob sich nicht $\mathcal{F}(x)$ durch f(x), f'(x), f''(x) etc., oder umgekehrt $f^{(m)}(x)$ wich f(x), $\Delta^2 f(x)$, etc. ausdrücken liesse, aber man kennt, wiel ich weiss, keine Methode, mittelst welcher sich derartige leziehungen rasch entdecken lassen; ich theile hier ein solches lerfahren mit, welches gleichförmig auf jede Art des Zusammenanges zwischen Differentialquotienten oder Integralen einerseits, nd Differenzen oder Aufstufungen andererseits passt, mithin allemein genug ist. Um aber auch seine Schattenseite nicht zu erhehlen, will ich gleich bemerken, dass es die Gültigkeitsgränten der entwickelten Formeln unmittelbar nicht angiebt, dass bo z. B. die Convergenz der vorkommenden Reihen in jedem peziellen Falle a posteriori zu bestimmen sein würde.

Wenn $\varphi(u)$ eine beliebige Funktion von u, und x eine willthrliche Constante bezeichnet, so ist der Werth des bestimmta Integrales

$$\int_a^b e^{xu} \varphi(u) du$$

ine Funktion von x; setzen wir also

1)
$$\int_a^b e^{xu}\varphi(u)du = f(x),$$

so folgt jetzt durch beiderseitige nmalige Differenziation ziehung auf x:

2)
$$\int_a^b u^n e^{xu} \varphi(u) du = f^{(n)}(x) = D^n f(x).$$

Andererseits hat man, Δx immer = 1 gesetzt,

$$\int_a^b e^{(x+1)u} \varphi(u) du - \int_a^b e^{xu} \varphi(u) du = f(x+1) - f(x) = \Delta f$$

d. i. bei Zusammenziehung der Integrale:

$$\int_a^b (e^u-1)e^{xu}\varphi(u)du=|\Delta f(x)|,$$

und wenn man dasselbe Verfahren des Differenzenbildens wiederholt:

3)
$$\int_a^b (e^u-1)^n e^{xu} \varphi(u) du = \Delta^n f(x).$$

Aus der Vergleichung der Formeln 2) und 3) ergiebt sic folgende Bemerkung: Hat man irgend eine analytische Bezi in welcher einerseits u oder verschiedene Potenzen von u, rerseits e^u —1 oder Potenzen dieses Ausdruckes vorkommendet also eine Gleichung von der Form

4)
$$A_0 + A_1 u + A_2 u^2 + A_3 u^3 + \dots$$
$$= B_0 + B_1 (\epsilon^u - 1) + B_2 (\epsilon^u - 1)^2 + \dots$$

statt, so braucht man beiderseits nur mit $e^{xu}\varphi(u)du$ zu m ziren und zwischen den Gränzen u=a und u=b zu inte um sogleich ein Resultat von der Form

$$A_0 f(x) + A_1 D f(x) + A_2 D^2 f(x) + \dots$$

$$= B_0 f(x) + B_1 \Delta f(x) + B_2 \Delta^2 f(x) + \dots;$$

also eine Beziehung zwischen Differentialquotienten und renzen zu erhalten. Wir wollen diess an einigen Beis zeigen.

I. Entwickelung von $\Delta^m f(x)$.

Da sich e^u in eine Reihe von Potenzen entwickeln lässt, sonss dasselbe mit e^u-1 und $(e^u-1)^m$ der Fall sein; setzen wir, 2.3...k immer mit k bezeichnend,

$$(e^{u}-1)^{m}=\frac{A_{m}}{m'}u^{m}+\frac{A_{m+1}}{(m+1)'}u^{m+1}+\frac{A_{m+2}}{(m+2)'}u^{m+2}+...,$$

) ist nach dem Theoreme von Mac Laurin

$$A_k = [D^k(e^u-1)^m]_{(u=0)}$$

nd wenn man den Binomischen Lehrsatz anwendet, so findet ich bei wirklicher Differenziation

6)
$$A_k = m_0 m^k - m_1 (m-1)^k + m_2 (m-2)^k - \dots,$$

romit die Coessizienten A bestimmt sind. Aus der Gleichung 5) rgiebt sich jetzt durch Multiplikation mit $e^{xu}\varphi(u)du$ und Interation

$$\int d^{m}f(x) = \frac{A_{m}}{m'} D^{m}f(x) + \frac{A_{m+1}}{(m+1)'} D^{m+1}f(x) + \frac{A_{m+2}}{(m+2)'} D^{m+2}f(x) + \dots$$

umit ist die Aufgabe gelöst, irgend eine Differenz durch Diffemialquotienten auszudrücken.

II. Entwickelung von $D^m f(x)$.

Dass eine Gleichung von der Form

withen müsse, erkennt man leicht mittelst der Substitution -1=v oder u=1(1+v); denn es ist dann

$$[l(1+v)]^m = \frac{B_m}{m'}v^m + \frac{B_{m+1}}{(m+1)'}v^{m+1} + \frac{B_{m+2}}{(m+2)'}v^{m+2} + \dots$$

hts Anderes als das Resultat einer Potenzirung von der be-Inten Gleichung

$$\mathbf{l}(1+v) = v - \frac{1}{2}v^2 + \frac{1}{3}v^3 - \frac{1}{4}v^4 + \dots$$

ligend ein Coeffizieut Bk wäre

$$B_k = \{D^k[1(1+v)]^m\}_{(v=0)} = \{D^k(1x)^m\}_{(x=1)}.$$

Diese Differenziation lässt sich mittelet des Theoremes auslibre

worin C die Fakultätencoessizienten von $(z, +1)^n$ bezeichnen, als aus der Gleichung

10)
$$(z_1 + 1)^n = z(z+1)(z+2)....(z+n-1)$$

$$= C_0 z^n + C_1 z^{n-1} + C_2 z^{n-2} + ... + C_{n-1} z^{n-1}$$

bestimmt werden können. Hiernach findet man für u=k, f(y)=y unter der Rücksicht, dass $k \ge m$ ist:

$$B_k = (-1)^{k-m} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots m \cdot C_{k-m}^k$$

Die Gleichung 8) lautet jetzt

$$u^m = \overset{m}{C_0}(e^u-1)^m - \frac{\overset{m+1}{C_1}}{m+1}(e^u-1)^{m+1} + \frac{\overset{m+2}{C_2}}{(m+1)(m+2)}(e^u-1)^{m+2} - \frac{u^{m+2}}{(m+1)(m+2)}(e^u-1)^{m+2} - \frac{u^{m+2}}{(m+2)(m+2)}(e^u-1)^{m+2} - \frac{$$

und nach dem beschriebenen Verfahren folgt augenblicklich auf derselben

11)
$$D^{m}f(x) = C_{0}d^{m}f(x) - \frac{C_{1}}{m+1}d^{m+2}f(x) + \frac{C_{2}}{(m+1)(m+2)}d^{m+2}f(x) - \dots$$

Diess ist die Umkehrung der Formel 7). Für m=1 hat mat einfacher

12)
$$Df(x) = \frac{1}{1} \Delta f(x) - \frac{1}{2} \Delta^2 f(x) + \frac{1}{3} \Delta^3 f(x) - \dots;$$

für m=2 kaun man dem Resultate die Form geben:

3)
$$D^{2}f(x) = \frac{1}{1} \frac{\Delta^{2}f(x)}{2} - \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2}\right) \frac{\Delta^{3}f(x)}{3} + \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \frac{\Delta^{4}f(x)}{4} - \dots$$

Diess Alles ist sehr bekannt, wenn auch auf anderem Wege und war von Laplace mittelst symbolischer Formeln bewiesen worlen. Neu dagegen dürfte das Folgende sein.

III. Entwickelung von
$$\int_{-t}^{\infty} e^{-t} f(x+t) dt$$
.

Setzen wir ähnlich wie früher

14)
$$f(x) = \int_{a}^{b} e^{-su} \varphi(u) du,$$

woraus die folgenden Formeln hervorgeben:

15)
$$\int_a^b u^n e^{-xu} \varphi(u) du = (-1)^n D^n f(x),$$

16)
$$\int_{a}^{b} (1-e^{-u})^{n} e^{-xu} \varphi(u) du = (-1)^{n} \Delta^{n} f(x) ;$$

so lässt sich nach Nro. 14) auch f(x+t) durch ein Integral ausdrücken und es ist dann

$$\int_{0}^{\infty} e^{-t} f(x+t) dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t} dt \int_{a}^{b} e^{-(x+t)u} \varphi(u) du$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \int_{0}^{\infty} e^{-(1+u)t} dt$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \frac{1}{1+u}.$$

Man übersieht nun leicht, dass eine Reihenverwandlung von der

17)
$$\frac{1}{1+u} = 1 + \frac{A_1}{1!} (1 - e^{-u}) + \frac{A_2}{2!} (1 - e^{-u})^2 + \dots$$

möglich sein zauss; dech für $1-e^{-a}=v_{\phi}$ also u=-1(1-a) giebt sich

18)
$$\frac{1}{1-1(1-v)} = \Gamma + \frac{A_1}{1!} v + \frac{A_2}{2!} v^2 + \dots,$$

was offenbar ganz in der Ordnung ist. Mittelst der Gleichung wird nun unter Benutzung der Formel (6)

19)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-t} f(x+t) dt = f(x) - \frac{A_1}{1!} \Delta f(x) + \frac{A_2}{2!} \Delta^2 f(x) - \dots$$

Um noch die Coeffizieuten A zu bestimmen, setzen wir in Nro. v = -z, und haben

$$\frac{1}{1-1(1+z)} = 1 - \frac{A_1}{1^2}z + \frac{A_2}{2^2}z^2 - \dots,$$

folglich

$$A_{k} = (-1)^{k} \left[D^{k} \frac{1}{1 - l(1+z)} \right]_{(z=0)}$$
$$= (-1)^{k} \left[D^{k} \frac{1}{1 - lx} \right]_{(z=1)}.$$

Die Ausführung dieser Differenziation mittelst der Formel 9) gie

$$A_k = (-1)^k \begin{bmatrix} k \\ C_0 k' - k \end{bmatrix} - k \begin{bmatrix} k \\ C_1 (k-1)' + k \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} k \\ C_2 (k-2)' - \dots \end{bmatrix}.$$

Bezeichnen wir wie folgt

20)
$$J_k = k^k C_0 - (k-1)^k C_1 + (k-2)^k C_2 - \dots,$$

so ist $A_k = (-1)^k J_k$, und mithin geht die Formel 19) in die fe gende über;

21)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-t} f(x+t) dt = f(x) + \frac{J_{1}}{1!} \Delta f(x) + \frac{J_{2}}{2!} \Delta^{2} f(x) + \frac{J_{3}}{3!} \Delta^{3} f(x) + \dots$$

Will man Δx nicht = 1, soudern = h setzen, so findet man exsprechend

22)
$$\int_{0}^{\infty} e^{-t} f(x+ht)dt = f(x) + \frac{J_1}{1!} \Delta f(x) + \frac{J_2}{2!} \Delta^2 f(x) + \frac{J_3}{3!} \Delta^3 f(x) + \dots$$

Vählt man f(x) so, dass sich die linker Hand postulirte Integration, sowie die rechts vorkommenden Differenzen, ausführen lässt, so gelangt man unmittelbar zu neuen Theoremen, wie z. B. für $f(x) = \sin x$, $f(x) = \cos x$ u. dergi.

IV. Entwickelung von
$$\int_{0}^{\infty} f(x+t)\cos t dt$$
.

Zusolge der Formel 14) erhält man zunächst

$$\int_{0}^{\infty} f(x+t) \cos t dt = \int_{a}^{\infty} \cos t dt \int_{a}^{b} e^{-(x+t)u} \varphi(u) du$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \int_{0}^{\infty} e^{-ut} \cos t dt$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \frac{u}{1+u^{2}},$$

md wenn hier eine Reihenverwandlung von der Form

$$\frac{u}{1+u^2} = \frac{A_1}{1!} (1-e^{-u}) + \frac{A_2}{2!} (1-e^{-u})^2 + \dots$$

msgeführt wird, so geht die vorige Gleichung in die folgende ber:

M)
$$\int_{0}^{\infty} f(x+t)\cos t dt = -\frac{A_{1}}{1!} \Delta f(x) + \frac{A_{2}}{2!} \Delta^{2} f(x) - \dots$$

Um jene Reihenentwicklung näher zu untersuchen, setzen wir l-e-u=-z; es ist dann

$$\frac{|(1+z)|}{1+[|(1+z)|^2]} = \frac{A_1}{1}z - \frac{A_2}{2}z^2 + \dots$$

md mithin bestimmen sich die Coessizienten A nach der Formel

$$A_{k} = (-1)^{k-1} \left[D^{k} \frac{|(1+z)|}{1 + [|(1+z)|]^{2}} \right]_{(z=0)}$$

$$= (-1)^{k-1} \left[D^{k} \frac{|x|}{1 + (|x|)^{2}} \right]_{(x=1)}.$$

Mehmen wir in Formel 9)

$$f(y) = \frac{y}{1 + y^2}$$

und beachten, dass in diesem Falle

$$f^{(m)}(y) = \frac{(-1)^{m}1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m}{(1+y^2)!^{(m+1)}} \cos \left[(m+1) \operatorname{Arctan} \frac{1}{y} \right]$$

wird, so findet sich bei umgekehrter Anordnung der Glieder:

25)
$$A_{k}=1^{k}C_{k-1}-3^{k}C_{k-2}+5^{k}C_{k-2}-\dots.$$

Nimmt man in Formel 24) $\Delta x = h$, so ist allgemeiner

$$\int_{0}^{\infty} f(x+kt) \cos t dt = -\frac{A_{1}}{1} \Delta f(x) + \frac{A_{2}}{2} \Delta^{2} f(x) - \frac{A_{3}}{3} \Delta^{3} f(x) + \dots$$

Ein Beispiel bierzu bildet die Annahme

$$f(x) = e^{-x^2};$$

man erhält nämlich, wenn in den Differenzen schliesslich x=

$$\int_{0}^{h_{0}} e^{-h^{2}t^{2}} \cos t dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2h} e^{-\left(\frac{1}{2h}\right)^{2}}$$

$$= -\frac{A_{1}^{2}}{1^{2}} (e^{-h^{2}} - 1) + \frac{A_{3}}{2^{2}} (e^{-\frac{1}{2h}} - 2e^{-h^{2}} + 1)$$

$$= \frac{A_{2}^{2}}{3^{2}} (e^{-\frac{1}{2h}} - 3e^{-\frac{1}{2h}} + 3e^{-h^{2}} - 1) + \dots$$

und hieraus ergiebt with für $e^{-\lambda t} = q$, also $-\lambda^2 = lq$:

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{1-\frac{1}{q}}} e^{\frac{1}{44q}} = \frac{A_1}{1^2} (1-q) + \frac{A_2}{2^2} (1-2q+q^4) + \frac{A_3}{3^2} (1-3q+3q^4-q^9) + \dots$$

worin, wie sich von selbst verstebt, q ein positiver ächter Bru \mathfrak{s} ein muss.

V. Entwickelung von
$$\int_0^\infty f(x+t) \sin t dt$$
.

Unter Benutzung der Formel 14) findet sich

$$\int_{0}^{\infty} f(x+t) \sin t dt = \int_{0}^{\infty} \sin t dt \int_{a}^{b} e^{-(x+t)u} \varphi(u) du$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \int_{0}^{\infty} e^{-ut} \sin t dt$$

$$= \int_{a}^{b} e^{-xu} \varphi(u) du \frac{1}{1+u^{2}}.$$

etzen wir eine Reihenentwicklung von der Form

$$\frac{1}{1+u^2} = 1 + \frac{A_1}{1} (1 - e^{-u}) + \frac{A_2}{2} (1 - e^{-u})^2 + \dots$$

mus, so geht die obige Gleichung in die folgende über:

$$\int_{0}^{\infty} f(x+t) \sin t dt = f(x) - \frac{A_{1}}{1} \Delta f(x) + \frac{A_{2}}{2} \Delta^{2} f(x) - \dots$$

Für $1-e^{-u}=-z$ nimmt jene Reihenentwickelung die nachbende Form an:

$$\frac{1}{1+[l(1+z)]^2} = 1 - \frac{A_1}{1}z + \frac{A_2}{2}z^2 - \dots$$

des ist mithin

$$A_{k} = (-1)^{k} \left[D^{k} \frac{1}{1 + [l(1+z)]^{2}} \right]_{(z=0)}$$
$$= (-1)^{k} \left[D^{k} \frac{1}{1 + (lx)^{2}} \right]_{(x=1)}.$$

mert man sich, dass für

$$f(y) = \frac{1}{1+y^2}$$

bekannte Formel

So allgemein bekannt dieses Verfahren ist, so scheint man einen Umstand dabei übersehen zu haben, der nicht ohne 'tigkeit ist und namentlich bei bestimmten Integralen ganz beders erwogen sein will; es kann nämlich vorkommen, das nach x aufzulösende Gleichung $x=\varphi(y)$ mehrere Wurzelsitzt, wie es schon bei einer in Beziehung auf x quadrati Gleichung der Fall sein würde, und es entsteht dann von die Frage, welche von diesen verschiedenen Wurzeln si weitere Rechnung zu nehmen ist. Handelt es sich z. B. un Werth des Integrales

$$\int \frac{1}{\sqrt{2rx-x^2}} dx,$$

so kann man setzen

$$\sqrt{2rx-x^2}=y,$$

und hieraus folgen für x und dx die Doppelwerthe: entweder

$$x = r + \sqrt{r^2 - y^2}$$
, mithin $dx = -\frac{y dy}{\sqrt{r^2 - y^2}}$;

oder

$$x = r - \sqrt{r^2 - y^2}$$
 , $dx = + \frac{ydy}{\sqrt{r^2 - y^2}}$

Im ersten Falle geht das obige Integral in das folgende übe

$$\int \frac{1}{y} \cdot \left(-\frac{y dy}{\sqrt{r^2 - y^2}} \right) = -\operatorname{Arcsin} \frac{y}{r} + \operatorname{Const.}$$

und man hat dann

$$\int \frac{1}{\sqrt{2rx-x^2}} dx = -\operatorname{Arcsin} \frac{\sqrt{2rx-x^2}}{r} + \operatorname{Const.}$$

Im zweiten Falle erhält man auf gleiche Weise

$$\int \frac{1}{\sqrt{2nx-x^2}} dx = + \operatorname{Arcsin} \frac{\sqrt{2rx-x^2}}{r} + \operatorname{Const.}$$

Welche von beiden Formeln die richtige ist, entscheidet sich leicht durch Differenziation, und man wird finden. dass jed beiden gefundenen Formeln gebraucht werden kann, nämlic erste, wenn man

$$\sqrt{r^2 - 2rx + x^2} = x - r$$

and die zweite, wenn man dieselbe Wurzel = r - x setzt. In der Anwendung auf bestimmte Probleme wird man aber aus der Natur des Gegenstandes jederzeit wissen, ob jene Wurzel = x - r oder = r - x zu setzen ist, und dann bleibt auch keine Wahl mehr swischen den beiden erhaltenen Integralformeln. So kann man in jedem Falle durch Differenziation einerseits und durch genaue Krörterung seines Problemes andererseits sich vollständig orientiren.

Ganz anders wird die Sache bei bestimmten Integralen; hier gehen die Substitutionen bekanntlich nie rückwärts (von y nach z) sondern immer nur vorwärts, indem man zugleich die Veränderungen anmerkt, welche die Integrationsgränzen erleiden, und eine Probe durch Differenziation ist am Ende gewöhnlich gar nicht ausführbar, weil man es in den meisten Fällen mit solchen Differenzialformeln zu thun hat, die sich unbestimmt nicht integriren lassen. Um die hier entstehende kleine Schwierigkeit an einem recht frappanten Beispiele zu zeigen, betrachte ich das Integral

$$\int_{-3r}^{+r} f(x^2+2rx)\,dx.$$

Setzt man $x^2 + 2rx = y$, so folgt

$$x = -r \pm \sqrt{r^2 + y},$$

mithin

$$f(x^2+2rx)dx = \pm f(y)\frac{dy}{2\sqrt{r^2+y}};$$

ist ferner x gleich der unteren Integrationsgränze -3r geworden, so hat y den Werth $9r^2-6r^2=3r^2$ erhalten, und ebenso entspricht der oberen Integrationsgränze x=+r die obere Gränze

$$y=r^2+2r^2=3r^2;$$

man hätte demnach

Theil XVIII.

$$\int_{-3r}^{+r} f(x^2 + 2rx) dx = \pm \frac{1}{2} \int_{3r^4}^{3r^4} f(y) \frac{dy}{\sqrt{r^2 + y}}.$$

Der Werth eines zwischen gleichen Gränzen genommenen Integrales ist aber im Allgemeinen die Null, und so gelangt man zu dem offenbar widersinnigen Resultate, dass für jede beliebige Imktion f das fragliche Integral der Null gleich sei. — Um ein ichtiges Ergebniss zu erhalten, muss man hier folgendermassen schliessen. Wenn x das Intervall -3r bis +r durchläuft, so indert sich der Ausdruck $y=x^2+2rx$ in der Weise, dass er

27

während des Intervalls -3r bis -r abnimmt, für x = -r si Minimum erreicht und darauf x = -r bis x = +r wächst; dabei wi

für
$$x=-3r$$
 , $y=+3r^2$,
, $x=-r$, $y=-r^2$,
, $x=+r$, $y=+3r^2$.

Sieht man x als Abscisse, y als Ordinate an, so kommt je zwischen $-r^2$ und $+3r^2$ liegende individuelle Ordinate zwein vor, einmal als gehörig zu einer zwischen -3r und -r liege den kleineren und dann entsprechend einer zwischen -r und +1 enthaltenen grösseren Abscisse; eine Ausnahme hiervon mac nur die Ordinate $+r^2$, die blos einmal vorkommt. Zerlegen wietzt das Integral Nro. 1) in folgende Integrale:

2)
$$\int_{-3r}^{-r} f(x^2 + 2rx) dx + \int_{-r}^{+r} f(x^2 + 2rx) dx ,$$

so enthält das erste Integral alle vorbin als kleinere bezeichnet x, und das zweite Integral lediglich die grösseren x; hierarfolgt, dass, wenn in beiden Integralen $x^2+2rx=y$ gesetzt wir umgekehrt für das erste Integral in Nro. 2) nur die kleinere Wuzel $x=r-\sqrt{r^2+y}$ und für das zweite nur die grössere Wurz $x=r+\sqrt{r^2+y}$ zu gebrauchen ist. Nach dieser Bemerkung verwandelt sich die Gleichung 2) in die folgende:

$$\int_{+3r^{2}}^{-r^{2}} f(y) \left[-\frac{dy}{2\sqrt{r^{2}+y}} \right] + \int_{-r^{2}}^{+3r^{2}} f(y) \left[+ \frac{dy}{2\sqrt{r^{2}+y}} \right].$$

Kehrt man im ersten Integrale die Integrationsgränzen um, gie ihm also das entgegengesetzte Vorzeichen, so lassen sich nu mehr beide Integrale zu einem einzigen zusammenziehen, nämlichen

$$3) \qquad \int_{-r}^{+3r^2} f(y) \frac{dy}{\sqrt{r^2+y}},$$

und dieses ist die richtige Transformation von Nro. 1).

Das so eben auseinandergesetzte Verfahren dient gleichfömig auch zur Umwandlung des allgemeinen Integrales

$$\int_{a}^{\beta} f[\varphi(x)]dx;$$

man hat nämlich vorerst zu untersuchen, wieviel Maxima und M

nima der Funktion $y = \varphi(x)$ zwischen die Integrationsgränzen α und β fallen; treten diese Maxima und Minima für $x = \mu_1$, $x = \mu_2$, etc. ein, so ordne man die Grössen μ_1 , μ_2 etc. nach ihrer Grösse, so dass $\alpha < \mu_1 < \mu_2 \dots < \beta$ ist. zerlege das gegebene Integral in eine Reihe anderer Integrale, welche die Integrationsgränzen $x = \alpha$ bis $x = \mu_1$, $x = \mu_1$ bis $x = \mu_2$ etc. umfassen, und substituire in den einzelnen Integralen diejenigen Umkehrungen der Funktion $y = \varphi(x)$, welche den zugehörigen Intervallen entsprechen. — Wir geben hierzu einige Beispiele von möglichst allgemeinen Formen.

I. Es sei zunächst das dem vorigen ziemlich ähnliche Integral

$$J = \int_{-r}^{\infty} f(x^2 + 2rx) dx,$$

zu transformiren, so hat man zunächst

$$J = \int_{-\infty}^{-r} f(x^2 + 2rx) dx + \int_{-r}^{\infty} f(x^2 + 2rx) dx$$

und vermöge derselben Substitutionen wie vorhin

$$J = -\frac{1}{2} \int_{+\infty}^{-r^{2}} f(y) \frac{dy}{\sqrt{r^{2} + y}} + \frac{1}{2} \int_{-r^{2}}^{+\infty} f(y) \frac{dy}{\sqrt{r^{2} + y}}$$
$$= \int_{-r^{2}}^{+\infty} f(y) \frac{dy}{\sqrt{r^{2} + y}}.$$

Setzt man noch $y=r^2z$, so erhält man durch Vergleichung der verschiedenen Formen des J

4)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2 + 2rx) dx = r \int_{-1}^{\infty} \frac{f(r^2z)dz}{\sqrt{1+z}}.$$

Will man das Wurzelzeichen rechter Hand vermeiden, so kann man $z=u^2-1$ setzen, und hat dann

5)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x^2+2rx)dx = 2r \int_{0}^{\infty} f[r^2(u^2-1)]du.$$

Aus den gefundenen Gleichungen lassen sich leicht allgemeinere Formeln dadurch herleiten, dass man mehrmals in Beziehung auf die willkührliche Constante r differenzirt; da die Ausführung dieser Operation nach den von Herrn Dr. Hoppe und mir gleich-

zeitig bekannt gemachten Formeln nicht die mindeste Schwierigkeit hat, so kann ich sie füglich übergehen.

II. Das zu transformirende Integral sei

$$J = \int_0^\infty f(cx + \frac{a}{x})dx.$$

Da $y=cx+\frac{a}{x}$ für $x=\sqrt{\frac{a}{c}}$ sein Maximum $y=2\sqrt{ac}$ erreicht, so zerlegen wir wie folgt:

$$J = \int_{0}^{\sqrt{\frac{a}{c}}} f(cx + \frac{a}{x})dx + \int_{\sqrt{\frac{a}{c}}}^{\infty} f(cx + \frac{a}{x})dx.$$

Aus $y=cx+\frac{a}{x}$ ergeben sich umgekehrt für x die Werthe

$$x = \frac{y - \sqrt{y^2 - 4ac}}{2c}$$
 und $x = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4ac}}{2c}$,

durch deren Substitution man erhält:

$$J = \frac{1}{2c} \int_{\infty}^{2\sqrt{ac}} f(y) \left[1 - \frac{y}{\sqrt{y^2 - 4ac}}\right] dy + \frac{1}{2c} \int_{2\sqrt{ac}}^{\infty} f(y) \left[1 + \frac{y}{\sqrt{y^2 - 4ac}}\right] dy.$$

Kehrt man im ersten Integrale die Integrationsgränzen um und vereinigt dann beide Integrale, so wird einfacher

$$J = \frac{1}{c} \int_{2\sqrt{ac}}^{\infty} f(y) \frac{y dy}{\sqrt{y^2 - 4ac}}.$$

Eine noch bessere Gestalt erhält das Integral, wenn man

$$\sqrt{y^2 - 4ac} = z$$

setzt; es wird nämlich schliesslich

6)
$$\int_0^\infty f(cx+\frac{a}{x})dx = \frac{1}{c}\int_0^\infty f(\sqrt{4ac+z^2})\,dz.$$

Diese Formel lässt sich wiederum durch mehrfache Differenziationen in Beziehung auf a oder c verallgemeinern, womit wir uns jetzt nicht aufhalten wollen.

Nimmt man in Nro. 6) z. B.

$$f(u) = F\left(\frac{1}{b+u}\right),\,$$

so ergiebt sich

7)
$$\int_0^{\infty} F\left(\frac{x}{a+bx+cx^2}\right) dx = \frac{1}{c} \int_0^{\infty} F\left(\frac{1}{b+\sqrt{4ac+z^2}}\right) dz.$$

Eine andere Supposition wäre

$$f(u) = F(u^2 - 2ac);$$

sie giebt

8)
$$\int_{0}^{\infty} F(c^{2}x^{2} + \frac{a^{2}}{x^{2}})dx = \frac{1}{c} \int_{0}^{\infty} F(2ac + x^{2})dx,$$

was ich schon früher einmal bekannt gemacht habe.

III. Als drittes Beispiel diene das Integral

$$J = \int_0^{2\pi} f(\cos x + \tan \theta \cdot \sin x) dx,$$

worin & einen constanten Bogen des ersten Quadranten bezeichnen möge. Wollen wir

$$\cos x + \tan \theta \cdot \sin x = y$$

setzen, so ist zunächst zu erinnern, dass die Gleichung

$$\frac{dy}{dx} = -\sin x + \tan \theta \cdot \cos x = 0,$$

d. h.

$$\tan x = \tan \theta$$

zwei Wurzeln besitzt, welche in das Integrationsintervall 0 bis 2π fallen; diese Wurzeln sind $x=\vartheta$ und $x=\pi+\vartheta$; die erste macht y zu einem Maximum nämlich sec ϑ , die zweite giebt das Minimum —sec ϑ . Wir zerlegen nun wie folgt:

XXVII.

Die Beziehung der Ellipse auf ih zwei gleichen conjugirten Durc messer.

Von

Herrn Doctor Kösters zu Warendorf.

Unter den verschiedenen metrischen Relationen zur Bes mung eines Kegelschnittes gibt es auch eine, welche in sehr facher Weise die Ellipse und Hyperbel auf zwei gerade Linien zieht. Sind nämlich zwei gerade Linien L und L_1 , welche unter einem Winkel (2φ) schneiden, der Lage nach gegeben, ist der Ort des Punktes, dessen Abstände α und β von den z gegebenen Geraden im Quadrate eine konstante Summe oder D renz p^2 geben, nämlich:

$$\alpha^2 \pm \beta^2 = p^2,$$

eine Ellipse oder gleichseitige Hyperbel.

Betrachtet man nun den Fall, in dem

$$\alpha^2 + \beta^2 = p^2,$$

so ist der Ort eine Ellipse, für welche durch einfache (struction sich die einzelnen Punkte, so wie die Achsen nun le bestimmen lassen. Es ist:

der Halbmesser der gleichen conjugirten Durchmesser

$$r = \frac{p}{\sin 2\varphi}$$
,

e grosse Halbachse

$$a = \frac{p}{\sqrt{2.\sin\varphi}},$$

> kleine Halbachse

$$b = \frac{p}{\sqrt{2.\cos\varphi}},$$

e Excentrizität

$$e = \frac{p}{\sin 2\varphi} \cdot \sqrt{2\cos 2\varphi}$$
,

r Parameter

$$2\overline{\omega} = \frac{2p}{\sqrt{2.\cos\varphi}}$$
. $\tan \varphi = 2b \tan \varphi$,

e Leitstrahlen

$$m+n=\frac{p\sqrt{2}}{\sin\varphi}.=\frac{\sqrt{2\alpha^2+2\beta^2}}{\sin\varphi}.$$

Dieser Beziehung der Ellipse als Ortslinie auf zwei feste eraden entspricht folgende Betrachtung.

Eine Ellipse wird gebildet durch die Peripherie eines Krei", indem sich alle auf einem Durchmesser senkrechte Sehnen ihrem Fusspunkte um einen gleichen Winkel drehen.

Sind (Taf. X. Fig. 1.) AB und C_1D_1 zwei senkrechte Durchesser des Kreises M, und dreht sich jede auf AB senkrechte ehne, z. B. PE_1 , wie MC_1 , in ihrem Fusspunkte um den Winel φ , so bilden die so verschobenen Punkte der Peripherie des reises in ihrer neuen Lage, z. B. E und C, die Ellipse.

Dieses lässt sich auch also nachweisen.

Die Coordinaten (x, y) des Punktes E für die Coordinatenschsen MA und MC sind gleich den Coordinaten (x_1, y_1) des Punktes E_1 des Kreises für die rechtwinkligen Coordinatenachsen MA und MC_1 . Ist nun r der Radius des Kreises M, so ist seine Gleichung bezugs der Coordinatenachsen MA und MC_1 :

$$x_1^2 + y_1^2 = r^2$$

biglich die Gleichung der Ellipse bezugs der Coordinatenachsen

$$x^2 + y^2 = r^2$$
.

Fällt man nun von einem beliebigen Punkte (x, y) der Ellipse

Senkrechten α und β auf MA und MC, so ist, wenn der kel $AMC=2\varphi$ gesetzt wird:

$$\alpha^2 + \beta^2 = r^2 \sin^2 2\varphi.$$

Dieses ist die Gleichung, von der wir ausgegangen, wenn ma

$$r^2\sin^2\!2\varphi = p^2$$

setzt. Bei dieser Darstellung der Ellipse lassen sich leich den Eigenschaften des Kreises entsprechende für die Ellips leiten, z. B.:

Jede zwei senkrechte Durchmesser des Kreises werden conjugirte Durchmesser der Ellipse.

Wie im Kreise jede zu einem von zwei senkrechten D messern parallele Sehne vom andern halbirt wird, so wird in der Ellipse jede zu einem von zwei conjugirten Durchmes parallele Sehne vom andern halbirt.

Wie beim Kreise jede im Endpunkte eines von zwei rechten Durchmessern zum andern parallele Gerade Tangente Kreises ist, so ist bei der Ellipse jede im Endpunkte eines zwei conjugirten Durchmessern zum andern parallele Gerade gente der Ellipse.

Es gibt für jeden Winkel (ψ) der Drehung der Sehne bestimmte Ellipse über AB und CD, als den zwei gleichen jugirten Durchmessern. Wächst der Winkel ψ von 0 bis $\frac{\pi}{2}$, so die Ellipse alle Gestalten durch vom Kreise bis zur geraden las Gränze, deren Länge $=2r\sqrt{2}$.

Im zweiten Quadranten, d. h. wenn der Winkel ψ von $\frac{\pi}{2}$ b wächst, dehnt sich die Ellipse wieder bis zur Peripherie Kreises.

Bei der Drehung der auf AB senkrechten Sehnen des leses (Grundkreises) beschreibt jeder Punkt seiner Peripherie (Kreis, und ist in jeder Lage ein Punkt einer Ellipse; somit gen also die entsprechenden Punkte sämmtlicher Ellipsen in stimmten Kreisen. Die Scheitel jeder zwei conjugirten Dimesser bewegen sich bei Aenderung des Winkels ψ in zweilsen, welche sich in dem festen Durchmesser AB berühren, für deren Radien ϱ und ϱ_1 man die Gleichung hat:

$$\varrho^2 + \varrho_1^2 = r^2$$
.

Für die Scheitel der Achsen ist noch ausserdem

$$\varrho = \varrho_{\iota}$$

Ferner die Tangenten der entsprechenden Punkte sämmtlicher lipsen (aus dem Grundkreise M) drehen sich um einen sesten inkt in dem Durchmesser AB, und daher sind, wie die Orditen, auch die Subtangenten s der entsprechenden Punkte unter h gleich und zwar ist:

$$s = \frac{y^2}{x}$$

Wenn die zwei gleichen conjugirten Durchmesser der Lage ch und ausserdem p oder ein Punkt der Ellipse oder eine Tanmte gegeben sind, so ist die Ellipse bestimmt und der Nachsis ihrer Eigenschasten, sowie die Constructionen, zeichnen sich er durch Einfachheit aus.

Sind L und L_1 der Lage nach gegeben und ausserdem ein unkt E der Ellipse, so findet man leicht den Grundkreis. Man ehe die Ordinate EP, und $PE_1(=PE)$ senkrecht auf AB, behreibe dann aus M mit ME_1 einen Kreis, so ist dieser der rundkreis der Ellipse. Zieht man ferner den Durchmesser MH_1 adann H_1O+AB , und $OH(=OH_1)$ parallel zu DC, und dann IH, so sind IH und IH und IH und IH die Halbmesser zweier conjugirter urchmesser. Durch die Verbindung der durch den Grundkreis estimmten Scheitel der zwei gleichen conjugirten Durchmesser hält man ein Rechteck, welches der Ort des Punktes ist, destande IH und IH von den zwei conjugirten Durchmessern Diagonalen) die constante Summe IH geben, nämlich:

$$\alpha + \beta = p$$
.

Ihrer Einfachheit wegen mögen die folgenden zwei Aufgaben elöst werden.

1. Sind L und L_1 und ein Punkt E der Ellipse gegeben, in E eine Tangente an die Ellipse zu ziehen.

Man ziehe $EP \sharp L_1$ und $PE_1 (=PE)$ senkrecht auf L, ziehe ME_1 , und $E_1G + ME_1$, verbinde G mit E, so ist GE Tangente ler Ellipse.

2. Sind L und L_1 und ausserdem eine Tangente Q der Lipse gegeben, den Berührungspunkt in Q zu finden; oder: Len Punkt in Q zu finden, für den die Summe der Quadrate der Litternungen α und β von L und L_1 , nämlich

$$\alpha^2 + \beta^2$$
,

en Minimum ist.

Man ziehe $MY_1(=MY)$ senkrecht auf L, verbinde G, fälle $ME_1 \perp GY_1$, und $E_1P \perp L$, ziehe PE parallel zso ist E der verlangte Punkt.

Vergleicht man den Grundkreis' der Ellipse noch mit den lüber den zwei Achsen beschriebenen Kreisen, so ist jene Ort des Punktes, der zu den beiden letzten Kreisen gleich tenz hat.

Anmerkung. Beschreibt man aus dem Halbirungspunkt Centrallinie (=2m) zweier Kreise, deren Radien R und r einen dritten Kreis mit dem Radius

$$e=\sqrt{\frac{R^2+r^2}{2}-m^2},$$

so ist dieser der Ort des Punktes, der zu den beiden e Kreisen gleiche Potenz hat.

XXVIII.

merkungen zu den Elementen der Arithmetik.

Von dem

Herrn Doctor R. Baltzer,

Oberiehrer an der Kreuzschule zu Dresden.

1. Zu den Wurzeln.

Die Elementarlehre von den Wurzeln vereinfacht sich ein , wenn man von der Wurzel aus einer Potenz ausgeht, o wie man in der Lehre von den Quotienten besser die ion der Producte an die Spitze stellt. Die Gleichungen

$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m = a^{\frac{m}{n}}$$

st man durch Potenzirung mit n, und zwar die letztere zut unter der Voraussetzung, dass m durch n theilbar. Die jungen

$$\sqrt[mn]{a} = \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{\sqrt[m]{a}},$$

e durch Potenzirung mit mn bewiesen werden, und aus (abgesehen von den Vorzeichen, als welche man die Wurtus I betrachten kann)

$$\sqrt[mn]{a^{mp}} = \sqrt[n]{a^p}$$

folgt. so wie die Entwickelung von $\sqrt[n]{ab}$ und $\sqrt[n]{a:b}$, bestät dann, dass

$$a^{\frac{1}{n}}, a^{\frac{m}{n}}$$

adäquate Ausdrücke für $\sqrt[n]{a}$ und $\sqrt[n]{a^m}$ sind.

Was das Vorzeichen anlangt, so ist in übrigens sorgfält Darstellungen noch zu finden, dass dabei die Entstehung des dicanden in Betracht komme, dass also

$$\sqrt{(a-b)^2} = a - b \text{ (nicht } b - a)$$

eindeutig, dagegen

$$\sqrt{a^2-2ab+b^2}=\pm(a-b)$$

zweideutig sei. Z. B. Heis Sammlung §. 48. Dagegen muss merkt werden, dass so lange der Radicandus denselben W hat, auch die Wurzel dieselbe ist, und zwar n deutig wie j n te Wurzel. Nun ist über die Identität von $(a-b)^2$ und $a^2-2ab+b^2$ ein Zweifel nicht möglich, folglich haben beide meln dieselbe Quadratwurzel, welche eben so gut negativ als sitiv genommen werden kann. Dass überhaupt, wenn α eine sitive Zahl und $\alpha^n=a$, man

$$\sqrt[n]{a} = \alpha \sqrt[n]{1}$$

zu setzen habe, wohei $\sqrt[n]{1}$ wie ein Vorzeichen erscheint, ist der kritischen Schule hinreichend besprochen, und sollte a von den elementaren Darstellungen nicht ganz mit Stillschweiübergangen werden.

II. Zu den Logarithmen.

Der Mangel eines bequemen Ausdrucks für die Zahl, welcher k potenzirt die Zahl a giebt, ist oft genug beim Ur richte empfunden worden, wie verschiedene Versuche anzeig Am gebräuchlichsten ist der Ausdruck "Logarithmus vozur Basis k" und die Bezeichnung eine der folgenden:

$$\log a$$
, $\log a$, $\log(k)a$.

Nach der bei Functionen mit einem Parameter üblichen Schi art könnte man das Zeichen

log(k, a)

brauchen, welches jedoch mit den vorigen Zeichen die unbeeme Länge in Schrift und Rede zum Theil gemein hat, obgleich
dem Druck mehr zusagt. Der in J. H. T. Müller's Arithmek S. 287. angenommene Ausdruck, Hochzahl von a durch
exponentiirt" ist zwar zur Bildung von Lehrsätzen nicht
geschmeidig, allein die Bezeichnung dafür

 $\frac{a}{k}$

ird schwerlich Eingang finden, weil sie den bereits feststehenen Zeichen loga, la für den gemeinen und natürlichen Logarithen von a sich nicht anschliesst.

Von jeder Bezeichnung verlangt man billig, dass sie nicht ar für Schrift und namentlich für Druck leicht ausführbar, sonern dass sie auch in der Rede leicht wiederzugeben d. h. lesar sei. Diesen Forderungen entspricht die erste Bezeichnung, obald man k nicht über log, sondern links oben an log stellt:

nd "k-Logarithmus von a" ausspricht (etwa wie nte Wurzel as a). Die Zeichen

¹⁰loga, log.vulg.a, loga

ind als gleichgeltend zu geben, sowie

eloga, log.nat.a, lna, la.

hebei vermisse ich in den elementaren Lehrbüchern die Bemering, dass loga, und nicht loga, natürlich heisst, weil er kein eine unmittelbare Berechnung zulässt, während andere künstliche) Logarithmen nur durch Probiren aus Wurzeln der lasis oder durch natürliche Logarithmen bestimmbar sind.

Ferner gehört auch in ein Elementarbuch die Anmerkung, dass lie Logarithmen vieldeutig sind wie die Wurzeln, nur unendlichtentig, dass wenn α eine positive Zahl und $k^{\alpha} = a$, vermöge der für klogab man

$$k\log a = \alpha + k\log 1$$
,
 $k\log k = 1 + k\log 1$,
 $k\log (-a) = \alpha + k\log (-1)$

^{*)} Diese Bezeichnung, die ich Hrn. Prof. Schlömilch mitgetheilt, ton demselben bereits mit der Aufnahme in dessen neue Ausgabe er algebraischen Analysis (S. 8.) beehrt worden.

zu setzen hahe, dass aber *log1 einen andern reellen Werth Null nicht zulässt, während *log(-1) durchaus imaginär ist. Sol-Aussichten ermuntern zu weiterem Studium.

Aus der Definition würde ich zunächst ableiten, dass

$$a^{k\log b} = b^{k\log a}$$
,

indem

$$a = k^{k \log a}, \quad b = k^{k \log b},$$

folglich jede der beiden Potenzen

$$=k^{k\log_a k\log_b}$$
.

Ferner

$$m \log a = \frac{k \log a}{k \log n}$$
,

indem

$$m^{k\log a}:^{k\log m}=k^{k\log m}(^{k\log a}:^{k\log m})=k^{k\log a}=a$$
.

Dann folgen die auf den Numerus bezüglichen Formeln für

$$k \log ab$$
, $k \log \frac{a}{b}$, $k \log ab$,

denen noch beizugeben sind

$$k\log(a+b) = k\log a + k\log\left(1+\frac{b}{a}\right)$$

$$k \log(a-b) = k \log a - k \log \frac{1}{1-\frac{b}{a}} [a > b],$$

um zu dem Gebrauch der Gauss'schen Hülfstafeln anzuleit welche nach der neuen Einrichtung (wie sie bereits 1844 vor H. T. Müller in den höchst zweckmässigen vierstelligen Talgegeben worden) bei dem Argument $\log a - \log b$ die zur Erlgung von $\log(a+b)$ und $\log(a-b)$ nöthigen Correctionen

$$\log\left(1+\frac{b}{a}\right) \text{ und } \log\frac{1}{1-\frac{b}{a}}$$

darbieten. Vergl. die vortrefflichen Beispiele in Heis Sammlu §. 59., welche übrigens noch die altere Einrichtung berücksichtig

III. Zu den Verhältnissen und Proportionen.

- Das Verhältniss einer Grösse A zu einer gleichartigen bisse B ist - es ist fabelhaft, mit wie verschiedenen Wendunn verschiedene Schriftsteller fortfahren, denen man zum Theil ht undeutlich ein gewisses Unbehagen bei diesem Definitionschaft anmerkt. Ich will die Leser des Archivs nicht mit Anrungen behelligen, jeder lindet in seiner Bibliothek Beispiele. Qualereien haben einen doppelten Ursprung; beim Vater Eudes darin, dass die Irrationalzahlen noch kein Bürgerrecht unter Zahlen hatten, bei den Neueren darin, dass man angefangen te von arithmetischen Verhältnissen im Gegensatz zu geomeleben zu reden und dass man nun ein Abstractum aus zwei serst verschiedenartigen Begriffen bildete. Warum hörte man at auf Euler? In der Algebra 1. §. 380. steht geschrieben: a arithmetisches Verhältniss ist nichts auders als die Differenz ischen zwei Zahlen. Welches letztere Wort füglicher gebraucht d, so dass das Wort Verhaltniss nur allein bei den sogenanngeometrischen Verhältnissen beibehalten wird." Und § as geometrische Verhältniss zwischen zwei Zahlen enthalt die wort auf die Frage, wievielmal die eine Zahl grösser sei als andere, und wird gefunden, wenn man die eine durch die ere dividirt, da dann der Quotient die Benennung des Ver-nisses anzeigt." Es ist also deutlich zu lesen, woran ausser-der Elementarbücher doch Niemand mehr zweifelt: das rhaltniss zweier Grössen ist eine Zahl. Euklides eute sich freilich in diesen Satz einzustimmen, denn er konnte ie Zahl nicht in allen Fällen vollkommen angeben; wir können auch nicht, haben uns aber mit der Begrenzung derselben augen gelernt. Schade, dass der todtliche Streich, den Euler das arithmetische Verhältniss" geführt, nicht auch dessen Genos-, "die Beneunung des geometrischen Verhältnisses" (Name, Aner, Exponent) getroffen hat; denn alle Qualerei hat ein Ende, man statt dieser Ausdrücke keinen andern als eben "Veriss" selbst braucht. (Wenn ich nicht irre, ist in französiBüchern bier und da z als le rapport de la circonférence liamètre bezeichnet). In der That sind die Differenz von zwei sen und ihr Verhaltniss himmelweit verschieden, denn erstere Sine Grösse, letzteres eine reine (abstracte) Zahl, so rein als Multiplicator nur sein kann. Aus zwei solchen Begriffen einen einsamen höhern herauszupressen, ist undankbare Mübe.
- 2. Auf die Erklärung des Quotienten hat nach meiner Meiin den Elementen I) der Nachweis desselben für die verdenen Fälle durch Bildung der Brüche, 2) die Bedeutung
 elben zu folgen. Die besseren Lehrbücher sagen, das Divihabe bei benannten Zahlen (Grössen) eine von zwei Bedeuen, Messen oder Theilen. Auch abgesehen von Auwendunkann gesagt werden. der Quotient bedeutet

entweder den sovielten Theil des Dividendus, als der Divisangiebt;

oder das Verhältniss des Dividendus zum Divisor, d. h. d Zahl, welche angiebt, wievielmal der Divisor im L videndus enthalten, oder das Wievielfache der Div dendus vom Divisor ist.

Wenn nun von zwei Grössen A und B die erste a solch Theile hat, deren die andere b hat, so ist

$$\frac{A}{a} = \frac{B}{b}$$
,

folglich

$$A = \frac{a}{b} B$$

d. h. das Verhältniss von A zu B ist $\frac{a}{b}$, A verhält sich zu B wie a:b u. s. w*).

3. Die Unklarheiten im Begriff "Verhältniss" zeigen sich nicht selten bei Definitionen der Mechanik und Physik. So steh Pouillet-Müller Physik 1. §. 84. "Das Verhältniss zwischer Raum und Zeit heisst die Geschwindigkeit der gleichförmi gen Bewegung." Brettner Physik §. 33. "Geschwindigkeit der Bewegung ist das Verhältniss des Raumes, den ein Körper durch läust, zu der Zeit, die er dazu nöthig hat." Lamé cours de physique §. 21. "On donne le nom de vitesse au rapport de l'espace parcouru divisé par le temps employé" u. s. w. Gleichwohl zweiselt im Ernst Niemand daran, dass (ausser im Witz) vom Verhältniss ungleichartiger Grössen nicht gesprochen werden könne. Die Geschwindigkeit einer Bewegung ist gar nicht ein Verhältniss, sondern ein Theil der durchlaufenen Bahnstrecke, wie anderwärts oft genug richtig gesagt ist. Gleichartig mit Geschwindigkeit ist die Beschleunigung einer Bewegung, welche gewöhnlich mit dem unpassenden Namen beschleunigender Kraft belegt wird. Nur die Geschwindigkeit (des Wachsthums) einer Function, welche mit der Variablen gleichartig ist, kann ein Verhältniss genannt werden, nämlich das Verhältniss ihrer Aendederung zur zugehörigen Aenderung der Variablen, welches beim Verschwinden dieser Aenderungen sich ergiebt (Fluxion, Derivation, Differentialverhältniss). Ist die Function ungleichartig mit der Variablen, so kann unter ihrer Geschwindigkeit nur ein Theil von der Aenderung der Function verstanden werden, und di€

^{*)} Die hier entwickelten Ansichten habe ich einer kleinen Schrift Rechenbuch für den Standpunkt der Mittelschule. 1850zu Grunde gelegt.

Geschwindigkeit ist gleichartig mit der Function, wie die Bewegungs-Geschwindigkeit mit der durchlaufnen Bahnstrecke.

Dichtigkeit und specifisches Gewicht werden gewöhnlich relativ verstanden als die Verhältnisse von Masse und Gewicht eines Körpers zu Masse und Gewicht eines bestimmten Körpers von gleichem Volum. Beide sind dadurch von individuelen Masseinheiten frei und für einerlei Materie gleich, weil das bewicht der Masse proportional. Man kann indessen Dichtigkeit und specifisches Gewicht eines Körpers auch als Masse und Gewicht seiner Volumeinheit darstellen Dieselhe Bewandtniss hat es mit Wärme capacität und specifischer Wärme und mit relen anderen Begriffen, welche ursprunglich allerdings Verhältnisse sind, wie Atomgewicht, Luftfeuchtigkeit, Brechungsverhältniss, Empfindlichkeit einer Wage, Abplattung der Erde, Excentricität einer Ellipse, Wahrscheinlichkeit u. s. w., deren Debnitionen in den Lehrbüchern zum Theil noch mehr Schärfung erhalten können.

4. Das, was man bisweilen "Masszahl einer Grösse" nennt, ist nichts anderes als "das Verhältniss der Grösse zur Masseinheit", wofür man abkörzend "Grösse" sagt. Z. B. in der Regel "Das Parallelogramm ist das Product aus Grundlinie und Höhe", steht Parallelogramm statt Verhältniss seiner Fläche zur Quadrateinheit, Grundlinie statt deren Verhältniss zur Längentinheit u. s. w. In der Regel "Fläche und Umfang sphärischer Polarhguren ergänzen sich zu 4" steht Fläche statt Verhältniss derselben zum sphärischen Octanten, Umfang statt Verhältniss desselben zum Hauptkreisquadranten. Die Masszahlen der Grösten sind also bei richtigem Gebrauch des Wortes Verhältniss eine überflüssige Erfindung.

Das Reciproke einer Grösse d. h. das Verhältniss der Masseinheit zur Grösse kann die Kleinheit desselben genannt werden. In der That ist die Kleinheit einer verschwindenden Grosse = 0. Die Kleinheit desjAbstandes zweier Punkte heisst ihre "Nähe" (Herschel on light, art. 247. spricht von der Brenn-Nahe einer Linse. Z. B. de Krümmung einer Curve ist der Kleinheit des Krümmungsmittelpunkts, die Massenmeinen dem Quadrat ihrer Nähe proportional u. s. w.

5. Die Bemerkungen, dass A:B=1, je nachdem A=B (die Ausdrücke "steigendes und fallendes Verhältniss" sind aufzugebent; dass A:C=B:C, je nachdem A=B, und umgekehrt; dass A:B, wenn es weder eine ganze Zahl noch ein Bruch ist, doch zwischen $\frac{m}{n}$ und $\frac{m+1}{n}$ falle, für eine beliebige ganze Zahl n, so dass auch m eine ganze Zahl ist; — eröffnen die allgemeine Proportionenlehre, deren weitere Entfaltung vorzüglich auf dem Lehrsatz beruht:

Zwei Verhältnisse sind gleich, wenn sie dieselben Näherungswerthe haben $(\frac{m}{n} \text{ und } \frac{m+1}{n} \text{ für beliebiges} n$, und ein dazu gehöriges m).

Beweis. Es sei

$$\frac{m}{n}B < A < \frac{m+1}{n}B,$$

$$\frac{m}{n}D < C < \frac{m+1}{n}D;$$

so ist

$$A:B<\frac{m+1}{n}, C:D>\frac{m}{n};$$

folglich

$$(A:B)-(C:D)<\frac{m+1}{n}-(C:D)<\frac{m+1}{n}-\frac{m}{n}.$$

Diese Differenz muss Null sein, denn von Null verschieden wäre sie nicht kleiner als $\frac{1}{n}$ bei beliebigem n. Also ist

$$A:B=C:D.$$

Diese Schlussweise führt auf allgemeine Sätze der Geometrie über das Verhältniss von Strecken, Flächen, Räumen, Winkeln, Krümmungen, wobei auf Incommansurabilität dieser Grössen Rücksicht zu nehmen ist.

6. Aus dem Lehrsatze folgt zunächst die Zusammensetzung der Verhältnisse

$$A:B=(A:C):(B:C).$$

Beweis. Es sei

$$\frac{m}{n}B < A < \frac{m+1}{n}B,$$

so ist

$$\frac{m}{n}(B:C) < A:C < \frac{m+1}{n}(B:C),$$

folglich u. s. w.

Nun ist

$$1:(B:C)=C:B,$$

also auch

$$A:B=(A:C)(C:B).$$

Wenn z. B.

$$A: C=P:Q, C: B=R:S,$$

so ist

$$A:B=(P:Q)(R:S).$$

Von der Zahlengleichung $\frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s} = \frac{pr}{qs}$ entlehnt man die kürzere Schreibart PR:QS statt (P:Q)(R:S), und erhält

$$A:B=AC:BC$$

der in dem gegebenen Beispiel

$$A:B=PR:QS.$$

An sich nämlich ist ein Grössenproduct bedeutungslos, weil der sultiplicator nur eine Zahl sein kann; wodurch nicht ausgeschlosen ist, dass in bestimmtem Sinne eine Grösse als Product von irössen dargestellt werden kann. (Vergl. 4.).

7. Hierauf gründen sich die bekannten Eigenschaften der infachen Proportion (Gleichung von zwei Verhältnissen)

$$A:B=C:D$$
.

ichreibt man dafür

$$(A:B)(D:C)=1$$
 oder $AD:BC=1$,

10 ergiebt sich

$$AD = BC$$

was mit dem Grössenproduct zugleich Bedeutung gewinnt. Andererseits folgt aus der gegebenen Gleichung

$$(A:B)(B:C) = (B:C)(C:D),$$

1 h. nach dem Obigen (6):

$$A:C=B:D$$
.

Diese Proportion hat dann Sinn, wenn C gleichartig mit A oder the Zahl ist; jedoch hört sie im zweiten Falle auf, eine Proporim im eigentlichen Wortsinne zu sein, da A:C dann nicht mehr Verhältniss, sondern einen Theil von A bedeutet.

Die Gleichung

 $A = \frac{C}{D} B \operatorname{oder}^{1} \frac{RC}{D}$

bedarf nach dem Begriffe des Verhältnisses keines Beweises sondern ist Ergebniss der Definition. (Vergl. $\frac{1}{h}b=a$).

8. Nicht hinreichend scheint mir in den meisten Lehrbüchem deren Proportionenlehre einen starken Beischmack von Scholastik hat, die vielfache Proportion gewürdigt. Welche Elegam dieuelbe dem Galcul zu verleihen im Stande ist, kann man besondere aus Möbins Werken ersehen.

Wenn simileh A: B = F: G, B: C = G: H, so ist (6) A: C = F: H. Man variety done Propositions in dep Gleichung

A: B: C= F: Giell, asand was worth at

woffer auch (nach 7)

in house and come Minima B: G = C: H and he would

Stachrieben werden könnte. Die Haupteigenschaften der vielfa

100

The northedren and northe B: C = FrG. B

sind folgende.

a. Es ist

AL:BL:CL=F:G:H.

b. Es ist

AL:BM:CN=FL:GM:HN.

c. Wenn noch L:M:N=P:Q:R, also auch

FL: GM: HN = FP: GQ: HR,

so ist

AL:BM:CN=FP:GQ:HR.

Daher insbesondere

 $A^2:B^2:C^2=F^2:G^2:H^2$ u. s. w.

d. Es ist

Ax+By+Cx:Ap+Bq+Cr = Fx+Gy+Hx:Fp+Gq+Hr.

Dies ergiebt sich am einfachsten, wenn man Ax mit F:A, y mit G:B, u. s. w. multiplicirt.

Wenn also z. B. F+G=H, so ist A+B=C. Oder wenn c+By+Cz=0, so ist auch Fx+Gy+Hz=0. Und umgekehrt, an AL+BM+CN=0, so kann man

$$AL:BM:CN=-v:I:v-1,$$

$$A:B:C=-\frac{v}{L}:\frac{1}{M}:\frac{v-1}{N}$$

tzen, wobei -v das durch die gegebene Gleichung unbestimmt lassene Verhältniss AL:BM bedeutet.

9. Während ich so eben meine Verehrung für die Proportion unbestimmten Gleichungen zu erkennen gegeben, kann ich ht umhin meine Einstimmung mit denen zu versichern, welche der sogenannten Regel de tri die Proportionen nicht leiden gen. Wenn m Pfund a Thaler kosten, so schliesst man leicht nug, dass 1 Pfund $\frac{a}{m}$ Thaler und n Pfund $\frac{an}{m}$ Thaler kosten. altherkömmliche Regel de tri antwortet dagegen auf die voregte Frage: n Pfund kosten x Thaler, bildet die Gleichung n=n:m und löst dieselbe auf. Wenn eine so directe Methode die erste zum Ziele führt, so ist die indirecte algebraische thode mindestens überslüssig. Dass aber die directe Methode g ist auch in den zusammengesetzten Fällen allen Ansprüchen genügen, kann von dem, der sie versucht hat, nicht in Zweisel ogen werden. Den nähern Nachweis davon sindet man z. B. neinem oben erwähnten Rechenbuche.

XXIX.

Bemerkung zur Theorie der Kettenbrüche.

Von dem Herrn Professor Dr. Schlömilch zu Dresden.

Enthält ein Kettenbruch nur positive Glieder, so besitzen die Näherungsbrüche desselben die folgenden sehr bekannten Eigenschaften:

- Jeder Näherungsbruch ungerader Ordnung ist grösser und jeder Näherungsbruch gerader Ordnung kleiner, als alle folgenden Näherungsbrüche;
- die N\u00e4herungsbr\u00fcche ungerader Ordnung werden immer kleiner, und die gerader Ordnung immer gr\u00fcsser;

und es folgt hieraus, dass bei unendlichen Kettenbrüchen der obigen Art sowohl die Näherungsbrüche ungerader als die gerader Ordnung sich bestimmten Gränzen nähern müssen. Bezeichnen wir also den Näherungsbruch

$$\frac{b_1}{a_1 + \frac{b_2}{a_2 + \dots + \frac{b_m}{a_m}}}$$

mit $\frac{p_m}{q_m}$, so finden die Gleichungen statt:

1)
$$\lim \frac{p_{2n-1}}{q_{2n-1}} = G_1$$
 und $\lim \frac{p_{2n}}{q_{2n}} = G_2$,

worin G_1 und G_2 ein paar endliche positive Zahlen bedeuten. Für $G_1 = G_2$ heisst der unendliche Kettenbruch ein convergenter, für $G_1 \gtrsim G_2$ ein divergenter, und man kann nur im ersten falle sagen, dass der Kettenbruch einen bestimmten Werth abe, während er im zweiten Falle eine symbolische Darstellung weier Grössen ist. Jedenfalls wäre es nun interessant, entschieden divergente Kettenbrüche kennen zu lernen, und zugleich die eiden Gränzen G_1 und G_2 a priori zu bestimmen. Man kann ierzu u. A. auf folgendem sehr einfachen Wege gelangen.

Nach einem bekannten Satze, dessen Beweis man in §. 80. er zweiten Auflage meiner algebraischen Analysis findet, gilt algende Gleichung:

$$= \frac{\frac{1}{t_0} - \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} - \dots + \frac{(-1)^m}{t_m}}{t_0 + \frac{(t_0)^2}{t_1 - t_0 + \frac{(t_1)^2}{t_2 - t_1 + \frac{(t_2)^2}{t_3 - t_2 + \dots}}} + \frac{(t_{m-1})^2}{t_m + t_{m-1}},$$

In welcher t_0 , t_1 , t_2 , etc. völlig beliebige Zahlen bedeuten; man leitet hierans leicht die noch etwas bequemere Formel ab:

$$= \frac{r_0}{u_0} - \frac{r_1}{u_1} + \frac{r_2}{u_2} - \dots + (-1) \frac{r_m}{u_m}$$

$$= \frac{r_0}{u_0 + \frac{r_1(u_0)^2}{r_0u_1 - r_1u_0 + \frac{r_0r_2(u_1)^2}{r_1u_2 - r_2u_1 + \frac{r_1r_3(u_2)^2}{r_2u_3 - r_3u_2 + \dots + \frac{r_{m-2}r_m(u_{m-1})^2}{r_{m-1}u_m - r_mu_{m-1}}}$$
The diese Formel für jedes m gilt, so kann man m auch instantische mechanischen jegen gehan irgend einen Irsthum besorgen

In diese Formel für jedes m gilt, so kann man m auch ins Inendliche wachsen lassen, ohne irgend einen Irrthum besorgen müssen; denn bezeichnet man die Summe der m ersten Glieter der Reihe mit S_m und den m ten Näherungsbruch des Kettentraches mit $\frac{p_m}{q_m}$, so ist nach No. 2) immer

$$S_m = \frac{p_m}{q_m},$$

und es findet also zwischen dem Ketteabroche und der Beine fortwährende Uebereinstimmung statt, wie weit man gehen möge Divergirt nun die Reihe, so muss auch der Kebruch divergiren, und hier ist besonders der Fall für uns Zweck brauchbar, wo man die Reihenglieder

$$\frac{r_0}{u_0}$$
, $\frac{r_1}{u_1}$, $\frac{r_2}{u_2}$,

swar fortwährend abnehmend wählt, ohne sie jedoch unendlich I werden zu lassen, denn es gehört dann die Reihe in die Klasse d welche zwei verschiedene Summen besitzen, je nachdem man gerade oder ungerade Gliederzahl vereinigt. Diese beiden schiedenen Summen der unendlichen Reihe sind dann die \mathfrak{S} zen G_1 und G_2 .

So z. B. hat man nach No. 2)

4)
$$\frac{2}{1} - \frac{3}{2} + \frac{4}{3} - \dots + (-1)^{m-1} \frac{m+1}{m}$$

$$= \frac{2}{1 + \frac{3 \cdot 1^3}{1 + \frac{4 \cdot 2^3}{1 + \frac{5 \cdot 3^3}{1 + \dots + \frac{(m+1)(m-1)^3}{1}}}}$$
hier läset sich die links stehende Summe

und hier lässt sich die links stehende Summe S_m auf folge Weise schreiben:

$$S_m = (1 + \frac{1}{1}) - (1 + \frac{1}{2}) + (1 + \frac{1}{3}) - \dots$$
$$\dots + (-1)_i^{m-1} (1 + \frac{1}{m}),$$

woraus sich für ein ungerades m ergiebt:

$$S_{2n-1} = 1 + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{2n-1}\right),$$

mithin für unendlich wachsende n

$$\lim S_{2n-1} = 1 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots$$

$$= 1 + 12$$

und diess ist nach No. 3) zugleich der Gränzwerth von $\frac{p_2}{q_2}$ oder G_1 . Dagegen hat man für ein gerades m:

$$S_{2n} = 0 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{2n},$$

$$\lim S_{2n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \dots = 12$$

and diess ist zugleich $\lim \frac{p_{2^n}}{q_{2^n}} = G_2$. Der unendliche Kettenbruch

$$\frac{2}{1 + \frac{3.1^{3}}{1 + \frac{4.2^{3}}{1 + \frac{5.3^{3}}{1 + \text{etc.}}}}}$$

ivergirt also in der Weise, dass sich seine Näheungsbrücbe ungerader Ordnung der Gränze 1+12 nd die gerader Ordnung der Gränze 12 nähern.

Behält man nur den Theil des Kettenbruches bei, welcher ach einem und demselben Gesetze fortschreitet, so würde für en Kettenbruch

$$\frac{3.1^{3}}{1+\frac{4.2^{3}}{1+\frac{5.3^{3}}{1+\frac{6.4^{3}}{1+\text{ etc.}}}}}$$

$$G_1 = \frac{2}{12} - 1$$
 und $G_2 = \frac{2}{1+12} - 1$ sein.

Nach demselben Verfahren lassen sich unzählige Kettenbrüche biger Art entwickeln (z. B. wenn man von der Reihe $\frac{2}{1} - \frac{4}{3}$ $+ \frac{6}{5}$ etc. ausgeht); einen besondern wissenschaftlichen Werth at dasselbe natürlich nicht, nur höchstens in so fern, als es amer wünschenswerth ist, von einer blos logischen Distinktion (entreder $G_1 = G_2$ oder $G_1 \gtrsim G_2$) die empirische Realität nachzureisen.

19 1 9

XXX.

Teber eine gewisse Klasse in der Triegenometrie und Astronomie häusig in Anwendung kommender unendlicher Reihen.

gyde bij nije strajen

Von

dem Herausgeber.

.§. 1.

In der ebenen und sphärischen Trigonometrie und in der Astronomie wird bäußger Gebrauch gemacht von gewissen unend lichen Reihen, von denen Eocke in den Astronomischet Nachrichten. Nr. 562. eine gute Zusammenstellung geliefer hat. Diese Reihen sind ursprünglich von Lagrange, Delambre und Legendre gefanden worden, worüber man ausser eine Abhandlung von Lagrange in den Mémoires de Berlin 1776, vorzüglich die Méthodes analytiques pour la détermination d'un arc du méridien, par J. B. J. Delambre Paris. An VII. 4. p. 64 Observations sur quelques endroits du Mémoire du cit. Delambre. Par A. M. Legendre (im vorstehenden Werke) p. 3. und Exercices de calcul intégral par A. M. Legendre. T. II. Paris. 1817. 4. p. 238. nachsehen kann. Einige dieser Reihen sind als Fundamentalreihen zu betrachten, aus denen die übrigen durch geeignete Transformationen und Substitutionen mit Leichtigkeit abgeleitet werden können; und nur von diesen Fundamentalreihes soll im Folgenden die Rede sein, weil die Ableitung der übriget Reihen aus denselben, wie gesagt, einer Schwierigkeit grüncht unterliegt, und als hinreichend bekannt vorausgesetzt weiten kann.

🚺 nun die Entwickelung jener Fundamentalreihen betrifft, man sich dabei vorzugsweise vier verschiedener Methobedienen, nämlich entweder der Methode der unbestimmicienten, oder der bekannten imaginaren Ausdrücke der nd Cosinus durch die entsprechenden Bogen, oder des chen, vielmehr Maclaurin'schen, Satzes, oder endlich der on, ja auch wohl der Differentiation gewisser unendlicher deren Summen anderweitig schon bekannt sind. Die Ander Methode der unbestimmten Coefficienten ist bekanntper sehr misslich, und giebt uns fast nie Aufschluss über vergenz oder Divergenz der betreffenden Reihen, weshalb von den, der neueren strengeren Begründung der Anadigenden Mathematikern meistens gemieden, oder wenig-mit grosser Vorsicht angewandt wird. Von der Anwen-r imaginären Ausdrücke der Sinus und Cosinus durch en gilt im Ganzen dasselbe wie vorher, und ausserdem die Einmischung des Imaginaren bei einem an sich so ren Gegenstande, der sonst gar nichts mit dem Imaginähun hat, einer guten Methode nicht eben sehr zu ent-Gegen die Anwendung der Integralrechnung ist an sich erinnern, wenn man sich nur vorher von der Converunendlichen Reihen, welche man, nachdem man sie mit rewissen Differentiale multiplicirt hat, integrirt, gehörig it hat, ein Umstand, der freilich nur zu oft noch ganz et gelassen wird, was jedenfalls sehr zu tadeln ist. Die ing der Differentiation unendlicher Reihen ist im Allgeverwerflich, da es jetzt wohl von gründlichen Analytikera anerkannt ist, dass die Differentiation unendlicher Reiselbst dann, wenn dieselben convergent sind, keinesmer zu einem gültigen Resultate führt. Und somit bleibt enen will, über die ich mich aber jetzt hier nicht weiter a kann, nur noch die Anwendung des Taylor'schen oder Maclaurin'schen Theorems übrig. Aber auch hierbei noch viele Verstösse gegen eine gute und strenge gemacht, und viele Schriststeller scheinen das Maclau-Theorem in der ihm hauptsächlich durch Cauchy gegeengen Fassung noch gar nicht zu kennen, oder absicht-guoriren, oder in seiner Anwendung auf einzelne Fälle gar nicht versucht zu haben. Denn nur allein durch fältige Discussion des sogenannten Restes der Maclau-Reihe, welcher Rest, müchte ich fast sagen, den eigent-Vendepunkt zwischen der älteren und neueren Reihen-bildet, wird es möglich, über die Gränzen der Gültigmittelst der Anwendung des Maclaurin'schen Satzes en Resultats ein sicheres Urtheil zu fällen, und wer bei en Untersuchungen die sorgfältige Betrachtung des Re-rlasst oder gar für unnöthig hält, stellt sich bei dem geen Zustande der Analysis dadurch selbst ein Zeugniss der Ignoranz aus. Freilich macht die Beurtheilung des Scht selten besondere Schwierigkeiten, schon deshalb, die Kenntniss des allgemeinen Ausdrucks des nten Diffetienten der zu entwickelnden Function voraussetzt, in-

dem man bei der Anwendung des Maclaurin'schen Sats älteren Weise sich mit der Kenntniss der speciellen We Differentialquotienten der zu entwickelnden Function durfte, welche dieselben erhalten, wenn man die und veränderliche Grösse verschwinden lässt. Aber oben weil man die allgemeinen Werthe der Differentialmotic nen muss, ist die Anwendung des Maclaurin'schen Satz ner neueren Form schon eine Quelle vieler interessant meiner Untersuchungen über die häheren Disserentiale geworden, welche wesentlich zur Erweiterung der Die rechnung beigetragen haben, so dass man auch schon de methodischer Rücksicht sich der genauen Untersuchung stes in keinem Falle entschlagen, ja derselben vielm eifrigst hingeben sollte, wo sie irgend sich als nothwebietet. Endlich ist auch die Anzahl der Beispiele, we namentlich Anfängern in der Differentialrechnung für die dung des Restes bei der Beurtheilung der Convergent treffenden Reihen vorlegen kann, noch keineswegs se und es kann daher auch aus diesem Grunde sorgfaltig suchungen über die Anwendung des Restes der Maclat-Reihe ein wohlbegründeter Werth nicht abgesprochen w

Veranlassung zu diesen und ähnlichen Betrachtungen ich dieselben auch früher schon angestellt hatte, gab 🖚 lich wieder ein kürzlich erschienenes, wenn es auch ne in Rucksicht auf genetischen, der so überaus lehrrei schichte der herrlichen Wissenschaft möglichst sich anseden Entwickelungsgang, wenigstens für mich, Vielesschen übrig lasst, doch in mehreren Beziehungen, wie anzuerkennen bereit bin, verdienstliches astronomische buch, nämlich das Lehrbuch der sphärischen nomie von Dr. F. Brünnow, Berlin, 1851. 8., wo is -S. 25. die für die Astronomie sehr wichtigen Reihen, p sich die vorliegende Abhandlung beschättigen wird, nach den entwickelt finde, die von den neueren Fortschritten 🥒 lytischen Wissenschaft auch nicht das Geringste ahnen. gen der Convergenz und Divergenz der betreffenden Re-Leser ganz in Ungewissheit lassen. Ja auf S. 25. diese wird sogar in gegenwärtig als veraltet zu betrachtend der Taylor'schen Reihe ihre völlig allgemeine Anwendbar Neuem vindicirt, wenn dieselbe nicht etwa, wie Lacroix coeur und andere französische Mathematiker sich haubdrücken beliebten, in gewissen ganz speciellen Fallen. Taber von jenen Mathematikern nur wenig allgemein Gebeigebracht wurde, "en defaut" sei, so wie sich denn dem Cours complet de Mathématiques pures pas coeur. Troisième édition. T. H. Paris. 1828 p. 2 ein eigner Abschnitt findet, welcher überschrieben ist: "U où la Série de Taylor est en défaut", der aber 🛍 Dasjenige, worauf es bier eigentlich ankommt, wahrlich so gut keinen Aufschluss giebt. Um die völlige Nichtigkeit der 🐀 Herrn Verfasser des obigen astronomischen Lehrbuchs den Jüngern der Wissenschaft einzureden versuchten Beüber die, mit Ausnahme gewisser ganz hestimmterFalle, vö

meine Gültigkeit des Taylor'schen Satzes in's Licht zu setzen, braucht man, weiter abseits liegende Fälle für jetzt bei Seite lassend, nur an die allgemein bekannte Reihe

Arctang
$$x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots$$

an erinnern. Denn entwickelt man diese Reihe mittelst des Maclaurinschen Satzes in alterer Weise ohne gehörige Berücksichtigung des Restes. so hindert in der That nichts, die Reihe als ganz allgemein gültig anzunehmen, und dennoch zeigt eine sorgfältige Discussion des Restes derselben, dass sie nur von x=-1 bis x=+1 gültig ist. Solche allgemeine, auf keiner sicheren Basis ruhende, und vor dem Richterstuhle strenger Wissenschaftlichkeit jetzt nicht mehr Stich haltende Aussprüche, wie wir auf S. 25. des genannten Buchs finden, sind daher namentlich für mit den Fortschritten der Wissenschaft nur noch wenig vertraute Anfinger höchst gefährlich, und sollten deshalb, namentlich in für Anfinger bestimmten Büchern, sorgfältigst und gänzlich vermieden werden.

Die im Obigen mehr erwähnten, insbesondere für die Astronomie sehr wichtigen Reihen will ich nun im Folgenden mittelst des Maclaurin'schen Satzes in völliger Strenge, auf eine den neueren Ansprüchen der Wissenschaft gehörig genügende Weise zu entwickeln suchen, und beabsichtige dadurch zugleich einige namentlich für Anfänger in der Differentialrechnung lehrreiche Beispiele der strengen Anwendung des Restes der Maclaurin'schen Reihe zu liefern, ausserdem aber dem strengen Vortrage der Lehren der Astronomie einigermassen förderlich zu werden, indem ich die Bemerkung nicht unterdrücken kann. dass man sich Wissenschaft bei den **🖿 dies**er herrlichen in Liufig vorkommenden Reihenentwickelungen immer noch gerade am Wenigsten mit den neueren strengeren Methoden zu befassen und dieselben zu kennen scheint. Bevor ich aber zu den in Rede stehenden Entwickelungen selbst übergehe, halte ich es in diesem Falle für nöthig, die verschiedenen Formen, unter denen man jetzt das Maclaurin'sche Theorem darzustellen pflegt, im Nachstehenden anzugeben, indem ich wegen der Beweise mir auf meinen Leitfaden für den ersten Unterricht in der höhern Analysis. Leipzig. 1838. zu verweisen erlaube. kann nämlich das Maclaurin'sche Theorem auf die folgenden ver**schiedene**n Arten ausdrücken:

I. Wenn die Functionen

$$f(x)$$
, $f'(x)$, $f''(x)$, $f'''(x)$, $f^{(n)}(x)$

von x=0 bis x=x sämmtlich stetig sind, und ϱ eine wisse positive die Einheit nicht übersteigende rösse bezeichnet; so ist immer

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1}f'(x) + \frac{x^3}{1.2}f''(0) + \frac{x^3}{1.2.3}f'''(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{1.\dots(n-1)}f^{(n-1)}(0) + \dots + \frac{x^n}{1.\dots n}f^{(n)}(\varrho x).$$

II. Wenn die Function f(x) nebst ihren sämmtlichen Differentialquotienten von x=0 bis x=x stetigist, und, indem ϱ eine gewisse positive die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet, die Grösse

$$\frac{x^n}{1...n}f^{(n)}(\varrho x)$$

sich, wenn n wächst, der Null immer mehr und mehr nähert, und derselbe beliebig nahe gebracht werden kann. wenn man nur n gross genug annimmt; so ist immer

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(0) + \dots$$

III. Wenn die Function f(x) nebst ihren sämmtlichen Differentialquotienten von x=0 bis x=x stetig ist, und, indem ϱ eine gewisse positive die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet, der absolute Werth von $f^{(n)}(\varrho x)$, wie weit man auch n wachsen lassen mag, doch niemals eine gewisse bestimmte endliche positive Grösse übersteigt; so ist immer

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1.2}f''(0) + \frac{x^3}{1.2.3}f'''(0) + \dots$$

IV. Wenn die Function f(x) nebst ihren sämmtlichen Differentialquotienten von x=0 bis x=x stetigist, und, indem ϱ eine gewisse positive die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet, die Grösse

$$\frac{(1-\varrho)^{n-1}x^n}{1....(n-1)}f^{(n)}(\varrho x)$$

sich, wenn n wächst, der Null immer mehr und mehr nähert, und derselben beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur n gross genug nimmt; so ist immer

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1.2} f''(0) + \frac{x^3}{1.2.3} f'''(0) + \dots$$

Welchen dieser vier Sätze man bei Entwickelungen der Functionen in Reihen am Zweckmässigsten in Anwendung zu bringen hat, muss in jedem einzelnen Falle besonders beurtheilt werden.

Hiernach wollen wir nun zu dem eigentlichen Gegenstande dieser Abhandlung übergehen, und bemerken nur noch, dass man die im Folgenden entwickelten Resultate wenigstens theilweise allerdings auch noch auf anderem Wege in völliger Strenge erhalten kann, wie aus unserer Abhandlung Thl. VIII. Nr. XXV. über das allgemeine Binomialtheorem zu ersehen ist; aber die Anwendung des Restes der Maclaurin'schen Reihe zu zeigen, indem besonders auch astronomischen Schriftstellern die Anwendung des Maclaurin'schen Satzes, wenigstens in älterer Weise, sehr geläufig zu sein, und in dieser Wissenschaft sich besonderen Beifalls zu erfreuen scheint, war mit ein Hauptzweck der vorliegenden Abhandlung, aus welchem Gesichtspunkte man daher dieselbe hauptsächlich zu beurtheilen haben, und dies zu thun gewiss auch gern geneigt sein wird.

§. 2.

Zuerst wollen wir uns die Aufgabe stellen, wenn

1)
$$\tan y = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

ist, den Bogen y in eine nach den mit positiven ganzen Exponenten behafteten Potenzen von x fortschreitende Reihe zu entwickele, wollen jedoch bei der allgemeinen Entwickelung der Differentialquotienten des Bogens y nach der veränderlichen Grösse x die allgemeinere Gleichung

2)
$$\tan y = \frac{a + bx \sin \alpha}{a' + b'x \cos \alpha}$$

betrachten, von der die Gleichung 1) ein besonderer Fall ist.

Setzt man

3) $b\sin\alpha = r\sin\mu$, $b'\cos\alpha = r\cos\mu$;

erhält man zur Bestimmung der Grössen r und μ die bekannten Gleichungen:

4)
$$r = \sqrt{b^2 \sin \alpha^2 + b'^2 \cos \alpha^2}$$

md

5)
$$\sin \mu = \frac{b}{r} \sin \alpha$$
, $\cos \mu = \frac{b'}{r} \cos \alpha$, $\tan \mu = \frac{b}{b'} \tan \mu$.

heil XVIII.

Hat man aber auf diese Weise r und a bestimmt, so lässt sich, die Gleichung 2) auf die Form

6)
$$tangy = \frac{a + rx \sin \mu}{a' + rx \cos \mu}$$

bringen, unter welcher Form wir dieseibe nun nach æ differentitien wollen.

Zuerst erhält man nach den bekannten Regeln der Differen tialrechnung auf der Stelle:

$$\frac{\partial \tan gy}{\partial x} = \frac{r(a'\sin\mu - a\cos\mu)}{(a' + rx\cos\mu)^2}.$$

Bekanntlich ist aber

$$\frac{\partial \tan y}{\partial x} = \frac{\partial \tan y}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = \cos y^{-2} \frac{\partial y}{\partial x}.$$

also

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \cos y^2 \frac{\partial \text{tang} y}{\partial x},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{r(a'\sin \mu - a\cos \mu)\cos y^2}{(a' + rx\cos \mu)^2}.$$

Aus der Gleichung 6) ergiebt sich aber

$$a^{i} \sin y - a \cos y = rx(\sin \mu \cos y - \cos \mu \sin y)$$
,

d. i.

$$a'\sin y - a\cos y = rx\sin(\mu - y)$$
,

folglich

$$x = \frac{a'\sin y - a\cos y}{r\sin(\mu - y)},$$

und daher, wie man leicht findet:

$$a + rx\sin\mu - \frac{(\alpha'\sin\mu - a\cos\mu)\sin y}{\sin(\mu - y)}$$

$$a'+rx\cos\mu=\frac{(a'\sin\mu-a\cos\mu)\cos y}{\sin(\mu-y)};$$

وملع

$$(a+rx\sin\mu)^2 + (a'+rx\cos\mu)^2 = \frac{(a'\sin\mu - a\cos\mu)^2}{\sin(\mu-y)^2}$$
.

Nach 6) ist nun

$$\sec y^2 = 1 + \tan y^2 = \frac{(a + rx\sin\mu)^2 + (a' + rx\cos\mu)^2}{(a' + rx\cos\mu)^2},$$

also wegen der unmittelbar vorhergehenden Gleichung:

$$\frac{\cos y^2}{(a'+rx\cos\mu)^2} = \frac{\sin(\mu-y)^2}{(a'\sin\mu-a\cos\mu)^2},$$

folglich nach dem Obigen:

7)
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{r\sin(\mu - y)^2}{a'\sin\mu - a\cos\mu}.$$

Also ist

8)
$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)\frac{\partial y}{\partial x} = r\sin(\mu - y)^2$$
,

md folglich durch fernere Differentiation:

$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -2r\sin(\mu - y)\cos(\mu - y)\frac{\partial y}{\partial x}$$

l. i., wenn man für den ersten Differentialquotienten von y sei **een obigen Werth** einführt:

$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -2r^2\sin(\mu - y)^3\cos(\mu - y),$$

L

9)
$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -1.r^2\sin(\mu - y)^2\sin^2(\mu - y)$$
.

Differentiirt man nun wieder, so erhält man:

$$\begin{array}{l} (\mathbf{e}' \sin \mu - \mathbf{a} \cos \mu)^2 \frac{\partial^3 y}{\partial x^3} = 1.2r^2 \sin(\mu - y) \cos(\mu - y) \sin 2(\mu - y) \frac{\partial y}{\partial x} \\ + 1.2r^2 \sin(\mu - y)^2 \cos 2(\mu - y) \frac{\partial y}{\partial x} \end{array}$$

=1.2r²sin(
$$\mu$$
- y){sin2(μ - y)cos(μ - y) + cos2(μ - y)sin(μ - y)} $\frac{\partial y}{\partial x}$

1.27°
$$\sin(\mu-y)\sin 3(\mu-y)\frac{\partial y}{\partial x}$$
,

also, wenn man fär den ersten Differentialquotienten von y seines obigen Werth einführt:

10)
$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^{3} \frac{\partial^{3}y}{\partial x^{3}} = 1.2r^{3}\sin(\mu - y)^{3}\sin3(\mu - y)$$
.

Die fernere Differentiation giebt:

$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^{3} \frac{\partial^{4}y}{\partial x^{4}}$$

$$= -1.2.3r^{3}\sin(\mu - y)^{2}\cos(\mu - y)\sin3(\mu - y)\frac{\partial y}{\partial x}$$

$$-1.2.3r^{3}\sin(\mu - y)^{3}\cos3(\mu - y)\frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= -1.2.3r^{3}\sin(\mu - y)^{3}\{\sin3(\mu - y)\cos(\mu - y) + \cos3(\mu - y)\sin(\mu - y)\}\frac{\partial}{\partial x}$$

$$= -1.2.3r^{3}\sin(\mu - y)^{2}\sin4(\mu - y)\frac{\partial y}{\partial x},$$

und, wenn man nun für den ersten Differentialquotienten von seinen obigen Werth einführt:

11)
$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^4 \frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = -1.2.3r^4 \sin(\mu - y)^4 \sin^4(\mu - y)$$
.

Eben so ergiebt sich weiter:

$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^4 \frac{\partial^6 y}{\partial x^6}$$

$$= 1.2.3.4r^4 \sin(\mu - y)^3 \cos(\mu - y) \sin 4(\mu - y) \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$+ 1.2.3.4r^4 \sin(\mu - y)^4 \cos 4(\mu - y) \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= 1.2.3.4r^4 \sin(\mu - y)^3 |\sin 4(\mu - y)\cos(\mu - y) + \cos 4(\mu - y)\sin(\mu - y)| \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= 1.2.3.4r^4 \sin(\mu - y)^3 \sin 5(\mu - y) \frac{\partial y}{\partial x}.$$

und, wenn man wieder für den ersten Differentialquotienten seine obigen Werth einführt:

12)
$$(a'\sin\mu - a\cos\mu)^5 \frac{\partial^5 y}{\partial x^5} = 1.2.3.4r^5\sin(\mu - y)^5\sin5(\mu - y)$$
.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, unterliegt keint Zweifel, und es ist also:

$$\begin{aligned} r'\sin\mu - a\cos\mu)^{1} \frac{\partial y}{\partial x} &= r\sin(\mu - y)\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{2} \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}} &= -1.r^{2}\sin(\mu - y)^{2}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{3} \frac{\partial^{3} y}{\partial x^{3}} &= 1.2r^{3}\sin(\mu - y)^{3}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{4} \frac{\partial^{4} y}{\partial x^{4}} &= -1.2.3r^{4}\sin(\mu - y)^{4}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{5} \frac{\partial^{5} y}{\partial x^{5}} &= 1.2.3.4r^{5}\sin(\mu - y)^{5}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{6} \frac{\partial^{6} y}{\partial x^{6}} &= -1.2.3.4.5r^{6}\sin(\mu - y)^{6}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{6} \frac{\partial^{6} y}{\partial x^{6}} &= -1.2.3.4.5r^{6}\sin(\mu - y)^{6}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{6} \frac{\partial^{6} y}{\partial x^{6}} &= -1.2.3.4.5r^{6}\sin(\mu - y)^{6}\sin(\mu - y), \\ t'\sin\mu - a\cos\mu)^{6} \frac{\partial^{6} y}{\partial x^{6}} &= -1.2.3.4.5r^{6}\sin(\mu - y)^{6}\sin(\mu - y), \end{aligned}$$

Hieraus ergiebt sich, dass, wenn

13)
$$y=f(x)$$

esetzt wird,

14)
$$f'(x) = \frac{r\sin(\mu - y)\sin(\mu - y)}{(a'\sin(\mu - u)\cos(\mu))^{1}},$$

nd für jedes die Einheit übersteigende n

b)
$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1)r^n \sin(\mu-y)^n \sin(\mu-y)}{(a'\sin\mu - a\cos\mu)^n}$$

Von jetzt an wollen wir den durch die Gleichung 2) bestimm-Bogen y immer zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ nehmen.

Für x=0 ist nach 2)

$$tangy = \frac{a}{a'},$$

$$y = \operatorname{Arctang} \frac{a}{a'}$$
,

setzen wir nun, indem wir u zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ ien,

16)
$$u = \operatorname{Arctang} \frac{u}{a^{\gamma}}$$

so ist nach 14) und 15):

$$f'(0) = \frac{r\sin(\mu - u)\sin(\mu - u)}{(a'\sin\mu - a\cos\mu)^{1}},$$

und für jedes die Einheit übersteigende n:

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1.2.3..(n-1)r^n \sin(\mu-u)^n \sin n(\mu-u)}{(a'\sin\mu - a\cos\mu)^n} .$$

Weil aber

$$tangu = \frac{a}{a'}$$
, $a = a' tangu$

ist, so ist

$$a'\sin\mu - a\cos\mu = a'\frac{\sin(\mu - u)}{\cos u};$$

also

$$f'(0) = \frac{r}{a'} \cos u \sin l (\mu - u)$$
,

und für jedes die Einheit übersteigende n:

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1) \left(\frac{r}{r} \cos u \right)^n \sin n (\mu - u)$$

Bezeichnen wir den Werth, welchen y=f(x) erhält, we indem ϱ wie gewöhnlich eine gewisse positive die Einheit ni übersteigende Grösse bezeichnet, ϱx für x gesetzt wird, du v; so ist nach dem Obigen (x,y)

$$f^{(n)}(qx) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) r^{n} \sin(\mu - v)^{n} \sin(\mu - v)}{(\alpha' \sin \mu - a \cos \mu)^{n}}$$

oder

$$f^{(n)}(\varrho x) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{12.3..(n-1)r^n \cos u^n \sin(\mu-v)^n \sin(\mu-v)}{a'^n \sin(\mu-u)^n}.$$

Folglich ist

$$\frac{x^{n}}{1....n}f^{(n)}(\varrho x) = (-1)^{n-1} \cdot \left\{ \frac{rx \cos u \sin(\mu - v)}{a' \sin(\mu - u)} \right\}^{n} \cdot \frac{\sin u(\mu - v)}{n} ,$$

und aus dem Satze §. 1. I. ergieht sich daher, immer unter Voraussetzung, dass

$$\tan y = \frac{a + bx\sin\alpha}{a' + b'x\cos\alpha}$$

ist, und der Bogen y, so wie auch der Bogen u, zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ genommen wird, die Gleichung:

17)
$$y = u + \frac{r \cos u \sin l(\mu - u)}{a'} \cdot \frac{x}{1}$$

$$- \frac{r^2 \cos u^2 \sin 2(\mu - u)}{a'^2} \cdot \frac{x^2}{2}$$

$$+ \frac{r^3 \cos u^3 \sin 3(\mu - u)}{a'^3} \cdot \frac{x^8}{3}$$

$$- \frac{r^4 \cos u^4 \sin 4(\mu - u)}{a'^4} \cdot \frac{x^4}{4}$$

u. s. w.

$$+ (-1)^{n-2} \cdot \frac{r^{n-1}\cos u^{n-1}\sin(n-1)(\mu-u)}{a'^{n-1}} \cdot \frac{x^{n-1}}{n-1} + (-1)^{n-1} \cdot \left\{\frac{rx\cos u\sin(\mu-v)}{a'\sin(\mu-u)}\right\}^{n} \cdot \frac{\sin n(\mu-v)}{n}.$$

Für

$$\tan y = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

ist

$$a=0$$
, $a'=1$; $b=1$, $b'=-1$.

Also ist in diesem Falle

$$r = \sqrt{b^2 \sin \alpha^2 + b'^2 \cos \alpha^2} = 1.$$

Weil ferner

$$\sin \mu = \frac{b}{r} \sin \alpha = \sin \alpha$$
, $\cos \mu = \frac{b'}{r} \cos \alpha = -\cos \alpha$

ist, so ist offenbar

$$\mu = \pi - 0$$

zu setzen; und da

$$u = Arctang \frac{a}{a'} = Arctang 0$$

ist und zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ genommen werden muss, ist u=0. Also ist nach 17) in diesem Falle:

18)
$$y = \frac{x}{1} \sin 1\alpha + \frac{x^2}{2} \sin 2\alpha + \frac{x^3}{3} \sin 3\alpha + \frac{x^4}{4} \sin 4\alpha + \dots$$

$$\dots + \frac{x^{n-1}}{n-1} \sin(n-1)\alpha + \left\{ \frac{x \sin(\alpha + v)}{\sin \alpha} \right\}^n \cdot \frac{\sin n(\alpha + v)}{n} .$$

Weil bekanntlich in dem vorliegenden Falle

$$tangv = \frac{\varrho x \sin \alpha}{1 - \varrho x \cos \alpha}$$

zu setzen ist, so ist

$$\tan \alpha + \tan \alpha = \frac{\sin(\alpha + v)}{\cos \alpha \cos v} - \frac{\tan \alpha}{1 - \rho x \cos \alpha},$$

and folglich

$$\frac{x\sin(\alpha+v)}{\sin\alpha} = \frac{x\cos r}{1-ex\cos\alpha} .$$

Nun ist nach dem Vorbergehenden

$$\cos v^2 = \frac{1}{1 + \tan g v^2} = \frac{(1 - \varrho x \cos \alpha)^2}{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2};$$

nehmen wir aber fernerhin an, dass

$$-1 < x < +1$$

ist, so ist die Grösse $1-ex\cos\alpha$ offenbar positiv; $\cos v$ ist au positiv, weil v nach dem Obigen zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ lieg also ist

$$\cos x = \frac{1 - \varrho x \cos \alpha}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}},$$

folglich

$$\frac{\cos v}{1-\varrho x \cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}},$$

und der Rest

$$\left\{\frac{x\sin(\alpha+v)}{\sin\alpha}\right\}^n \cdot \frac{\sin n(\alpha+v)}{n}$$

der Reihe 18) kann daher auf den folgenden Ausdruck gebracht werden:

$$\left\{\frac{x}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}}\right\}^n \cdot \frac{\sin n(\alpha + v)}{n}.$$

Nach §. 1. IV. kann man aber diesen Rest, wie leicht aus dem Vorhergehenden erhellen wird, auch auf folgende Art ausdrücken:

$$\left\{\frac{(1-\varrho)x}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}\right\}^{n-1} \cdot \frac{x \sin n(\alpha+v)}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}.$$

Ist pun xcosa negativ, so erhellet aus der Form

$$\left\{\frac{x}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}}\right\}^n \cdot \frac{\sin n(\alpha + v)}{n}$$

des Restes auf der Stelle, dass derselbe unter den gemachten Voraussetzungen sich der Null bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn man n in's Unendliche wachsen lässt.

Ist dagegen $x\cos\alpha$ positiv, so ist

$$e^{x\cos\alpha} = e$$

also

$$1-\varrho x\cos\alpha = 1-\varrho;$$

und da nun offenbar

$$\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2} = 1 - \varrho x \cos \alpha$$

ist, so ist

$$\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2} = 1 - \varrho$$

also, weil

$$-1 < x < +1$$

ist, die Gösse

$$\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}$$

grösser als der absolute Werth von $(1-\varrho)x$, wobei man zu beschten hat, dass die Grösse

$$\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}$$

niemals verschwinden kann, weil, wenn dies der Fall wäre,

aiso

$$\varrho^4x^2(\sin\alpha^2+\cos\alpha^2)=\varrho^2x^2=1$$

sein würde, was nicht möglich ist, weil der absolute Werth was kleiner als die Einheit ist. Hieraus ergieht sich, dass der absolute Werth von

$$\left\{\frac{(1-\varrho)x}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}\right\}^{n-1}$$

sich der Null bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn massin's Unendliche wachsen lässt. Weil aber

$$\sqrt{(\rho x \sin \alpha)^2 + (1 - \rho x \cos \alpha)^2}$$

niemals verschwinden kann, so kann offenbar

$$\frac{x\sin n(\alpha+v)}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}$$

nicht in's Unendliche wachsen, wenn n in's Unendliche wächst. Man kann auch leicht den kleinsten Werth, welchen die Grösse

$$(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2 = 1 - 2\varrho x \cos \alpha + \varrho^2 x^2$$

überhaupt annehmen kann, bestimmen. Deun setzt man ex-e w

$$W=1-2\varrho x\cos\alpha+\varrho^2 x^2$$

$$=1-2\varrho\cos\alpha+\varrho^2 x^2$$

so ist

$$\frac{\partial W}{\partial w} = 2(w - \cos \alpha)$$

and

$$\frac{\partial^2 W}{\partial \omega^2} = 2$$
,

we also der zweite Differentialquotient stets positiv ist. Soll de erste Differentialquotient verschwinden, so muss

$$w - \cos \alpha = 0$$
, $w = \cos \alpha$

sein, welchem Werthe von $w = \varrho x$ das Minimum

$$1 - 2\cos\alpha^2 + \cos\alpha^2 = 1 - \cos\alpha^2 = \sin\alpha^2$$

unserer Function

$$W = (\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2$$

entspricht. Da der absolute Werth von $w = \varrho x$ unter den gemachten Voraussetzungen immer kleiner als die Einheit ist, so ist die Gleichung $w = \cos \alpha$ nur statthaft, wenn nicht $\cos \alpha = \pm 1$, also nicht $\sin \alpha = 0$ ist, so dass also, wenigstens wenn nicht $\sin \alpha = 0$ ist, der kleinste Werth des Nenners

$$\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1 - \varrho x \cos \alpha)^2}$$

des Bruchs

$$\frac{x\sin n(\alpha+v)}{\sqrt{(\varrho x\sin \alpha)^2+(1-\varrho x\cos \alpha)^2}}$$

der nicht verschwindende absolute Werth von sinα ist. Hieraus sieht man nun, wenigstens wenn man für's Erste den Fall sinα=0 ausschliesst, dass der Rest

$$\left\{\frac{(1-\varrho)x}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}\right\}^{n-1} \cdot \frac{x \sin n(\alpha+v)}{\sqrt{(\varrho x \sin \alpha)^2 + (1-\varrho x \cos \alpha)^2}}$$

sich der Null bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn man nin's Unendliche wachsen lässt.

Wenn also

$$-1 < x < +1$$

ist, und der Fall $\sin\alpha = 0$ für's Erste ausgeschlossen wird, so nähert sich der Rest der Reihe 18) immer der Null bis zu jedem beliebigen Grade, wenn n in's Unendliche wächst. Daher ist in einer hinreichend bekannten Bezeichnung:

19)
$$y = \frac{x}{1} \sin \alpha + \frac{x^2}{2} \sin 2\alpha + \frac{x^3}{3} \sin 3\alpha + \frac{x^4}{4} \sin 4\alpha + \dots$$

Dass aber diese Gleichung auch für sinæ=0 gilt, erhellet auf der Stelle, weil wegen der Gleichung

$$\tan y = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

der Bogen y verschwindet, wenn $\sin\alpha=0$ ist, ein Resultat, was sich für $\sin\alpha=0$ auch aus der Gleichung 19) ergiebt, da, wenn $\sin\alpha$ verschwindet, auch die Sinus der sämmtlichen Vielfachen von α verschwinden.

Wir wollen jetzt die beiden Gleichungen

$$20) \quad \begin{cases} x \sin \alpha = u \sin y, \\ 1 - x \cos \alpha = u \cos y \end{cases}$$

in Bezug auf u und y als unbekannte Grössen, unter der Bedingung, dass u eine positive Grösse sein soll, durch Reihen aufzulösen suchen, wobei wir immer annehmen werden, dass

$$-1 < x < +1$$

sei.

Durch Division erhält man aus den beiden Gleichungen 20) auf der Stelle:

21)
$$tangy = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

und wenn man diese Gleichungen quadrirt und dann zu einander addirt, so erhält man, beachtend, dass z positiv sein soil,

22)
$$u = \sqrt{(x\sin\alpha)^2 + (1 - x\cos\alpha)^2}$$

oder

23)
$$u = \sqrt{1 - 2x\cos\alpha + x^2}$$
.

Setzt man in der Gleichung 2) des vorhergebenden Paragraphen

$$a=0, b=1; a'=1, b'=-1;$$

so ist nach 3) und 4)

$$r=1$$
; $\sin\mu = \sin\alpha$, $\cos\mu = -\cos\alpha$;

also $\mu = \pi - \alpha$, and daher wegen der Gleichung 21) nach 14) and 15):

24)
$$\sin \alpha \frac{\partial y}{\partial x} = \sin(\alpha + y)^2$$

und

25)
$$\sin \alpha^n \frac{\partial^n y}{\partial x^n} = 1.2.3..(n-1)\sin(\alpha + y)^n \sin n(\alpha + y)$$
.

Nun ist nach 20)

$$x = \frac{u\sin y}{\sin \alpha} = \frac{1 - u\cos y}{\cos \alpha},$$

also, wie man hieraus leicht findet:

26)
$$u = \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha + y)}$$
,

wo wir immer annehmen können, dass y mittelst der Gleichungen

$$\sin y = \frac{x \sin \alpha}{u}$$
, $\cos y = \frac{1 - x \cos \alpha}{u}$, $\tan y = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$;

wo u den Werth 22) oder 23) hat, so bestimmt sei, dass u positiv ist, weil man in den folgenden Fällen:

 $x\sin\alpha$ positiv, $1-x\cos\alpha$ positiv;

 $x\sin\alpha$ positiv, $1-x\cos\alpha$ negativ;

 $x\sin\alpha$ negativ, $1-x\cos\alpha$ positiv;

 $x\sin\alpha$ negativ, $1-x\cos\alpha$ negativ

respective y nur so zu nehmen braucht, dass

$$0 < y < \frac{1}{2}\pi,$$

$$\frac{1}{2} \pi < y < \pi,$$

$$0>y>-\frac{1}{2}\pi,$$

$$-\frac{1}{2}\pi > y > -\pi$$

ist.

Dies vorausgesetzt, ist nun

$$\frac{\partial |u|}{\partial x} = \frac{\partial |u|}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}.$$

Aber nach 26)

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\sin\alpha\sin(\alpha + y)^{-2}\cos(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x},$$

d. i. nach 24)

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\cos(\alpha + y),$$

und daher nach dem Vorbergehenden:

27)
$$\frac{\partial lu}{\partial x} = -\frac{\sin(\alpha + y)\cos(\alpha + y)}{\sin\alpha}$$

odet

28)
$$\sin \alpha \frac{\partial \ln}{\partial x} = -\sin(\alpha + y)\cos(\alpha + y)$$

Hieraus ergiebt sich durch fernere Differentiation:

$$\sin \alpha \frac{\partial^2 \mathbf{I} u}{\partial x^2} = \sin(\alpha + y) \sin(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x}$$
$$-\cos(\alpha + y) \cos(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x},$$

d. i. nach 24):

$$\sin \alpha^2 \frac{\partial^2 |u|}{\partial x^2} = -\sin(\alpha + y)^2 |\cos(\alpha + y)\cos(\alpha + y) - \sin(\alpha + y)\sin(\alpha + y)$$

folglich

29)
$$\sin \alpha^2 \frac{\partial^2 |u|}{\partial x^2} = -1.\sin(\alpha + y)^2 \cos 2(\alpha + y)$$
.

Differentiirt man nun wieder, so erhält man:

$$\sin^2 \frac{\partial^3 |_{ss}}{\partial x^3} = 1.2 \sin(\alpha + y)^2 \sin^2(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x}$$
$$- 1.2 \sin(\alpha + y) \cos(\alpha + y) \cos^2(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x},$$

d. i. sach 24):

$$\sin\alpha^{3}\frac{\partial^{3}|u}{\partial x^{3}}=-1.2\sin(\alpha+y)^{3}(\cos(\alpha+y)\cos2(\alpha+y)-\sin(\alpha+y)\sin2(\alpha+y)\cos2(\alpha+y)\cos2(\alpha+y)\cos2(\alpha+y)\sin2$$

30)
$$\sin \alpha^3 \frac{\partial^3 |u}{\partial x^3} = -1.2 \sin(\alpha + y)^2 \cos 3(\alpha + y)$$
.

Die fernere Differentiation giebt:

$$\begin{split} \sin \alpha^3 \frac{\partial^4 |u|}{\partial x^4} &= -1.2.3 \sin(\alpha + y)^3 \sin 3(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x} \\ &\quad -1.2.3 \sin(\alpha + y)^2 \cos(\alpha + y) \cos 3(\alpha + y) \frac{\partial y}{\partial x} \,, \end{split}$$

. i. nach 24):

$$\sin \alpha^4 \frac{\partial^4 |u|}{\partial x^4}$$

=-1.2.3sin($\alpha+y$)⁴{cos($\alpha+y$)cos3($\alpha+y$)-sin($\alpha+y$)sin3($\alpha+y$)}, elglich

31)
$$\sin \alpha^4 \frac{\partial^4 |u|}{\partial x^4} = -1.2.3 \sin(\alpha + y)^4 \cos^4(\alpha + y)$$
.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, erhellet hier schon it völliger Deutlichkeit, und es ist also:

$$\sin \alpha \frac{\partial lu}{\partial x} = -\sin(\alpha + y)\cos(\alpha + y),$$

$$\sin \alpha^2 \frac{\partial^2 lu}{\partial x^2} = -\ln\sin(\alpha + y)^2\cos^2(\alpha + y),$$

$$\sin^{3}\frac{\partial^{3}u}{\partial x^{3}} = -1.2\sin(\alpha+y)^{3}\cos^{3}(\alpha+y),$$

$$\sin\alpha^4 \frac{\partial^4 |u|}{\partial x^4} = -1.2.3\sin(\alpha + y)^4\cos^4(\alpha + y),$$

u. s. w.

$$\sin \alpha^n \frac{\partial^n \mathbf{l} u}{\partial x^n} = -1.2.3...(n-1)\sin(\alpha+y)^n \cos n(\alpha+y),$$

Für

32)
$$f(x) = |u|$$

at

33)
$$f'(x) = -\frac{\sin(\alpha+y)\cos(\alpha+y)}{\sin\alpha},$$

md für 22 > 1:

34)
$$f^{(n)}(x) = -\frac{1.2.3..(n-1)\sin(\alpha+y)^n\cos(\alpha+y)}{\sin^n\alpha}$$

Für x=0 ist $1-x\cos\alpha=1$ und folglich positiv; also ist y=0 x=0, und folglich

$$f(0)=0$$
, $f'(0)=-\cos \alpha$.

Fir n > 1 ist

$$f^{(n)}(0) = -1.2.3..(n-1)\cos n\alpha$$
.

Bezeichnet man den Werth von y=f(x), welchen diese Georhält, wenn man ρx für x setzt, durch v; so ist für n>1:

$$f^{(n)}(\varrho x) = -\frac{1.2.3...(n-1)\sin(\alpha+v)^n\cos(\alpha+v)}{\sin\alpha^n}$$

Also ist nach & L. L.

35)
$$|\mu = |\sqrt{(x \sin \alpha)^2 + (1 - x \cos \alpha)^2} = |\sqrt{1 - 2x \cos \alpha + x^2}|$$

$$= -\frac{x}{1} \cos |\alpha - \frac{x^2}{2} \cos |\alpha - \frac{x^3}{3} \cos |\alpha - \frac{x^4}{4} \cos |\alpha - \dots|$$

$$-\frac{x^{n-1}}{n-1} \cos (n-1)\alpha - \left\{ \frac{x \sin (\alpha + v)}{\sin \alpha} \right\}^n, \frac{\cos n(\alpha + v)}{n}.$$

Dass aber für

$$-1 < x < +1$$

der Rest

$$\left\{\frac{x\sin(\alpha+v)}{\sin\alpha}\right\}^n \cdot \frac{\cos n(\alpha+v)}{n}$$

sich bis zu jedem beliebigen Grade der Null nähert, wenn ab Unendliche wächst, kann auf ganz ähnliche Art gezeigt werd wie in § 2. Dasselbe von dem dortigen Reste

$$\left\{\frac{x\sin(\alpha+v)}{\sin\alpha}\right\}^n\cdot\frac{\sin n(\alpha+v)}{n},$$

was wir daher hier nicht wiederholen wollen, und füglich d Leser überlassen können.

Also ist

36)
$$|u| = |\sqrt{(x\sin\alpha)^2 + (1 - x\cos\alpha)^2} = |\sqrt{1 - 2x\cos\alpha + x^2}|$$

 $= -\frac{x}{1}\cos |\alpha| - \frac{x^2}{2}\cos |\alpha| - \frac{x^3}{3}\cos |\alpha| - \frac{x^4}{4}\cos |\alpha| - \dots$
 $\{-1 < x < +1\}.$

Weil, nach dem Obigen

$$tangy = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

ist, so ist nach dem vorhergehenden Paragraphen:

(7)
$$y = \frac{x}{1} \sin \alpha + \frac{x^2}{2} \sin 2\alpha + \frac{x^3}{3} \sin 3\alpha + \frac{x^4}{4} \sin 4\alpha + \dots$$

wodurch man jedoch nur den zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegenden Werth von y erhält, welcher der Gleichung

$$\tan gx = \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha}$$

genügt. Hieraus aber in allen Fällen den wahren Werth von y abzuleiten, welchem ein positiver Werth von u entspricht, hat nach den im Obigen für die Bestimmung von y gegebenen Regeln nicht die geringste Schwierigkeit, und bedarf hier keiner weiteren Erläuterung.

Auf diese Art sind nun die beiden Gleichungen

$$x\sin\alpha = u\sin y$$
,

$$1 - x\cos\alpha = u\cos y$$

für -1 < x < +1 vollständig durch Reihen aufgelöst.

§. 4.

Hat man die Gleichung

38)
$$\tan \frac{1}{2}y = x \tan \frac{1}{2}\alpha$$
,

so setze man

39)
$$\tan gu = \frac{\frac{x+1}{x\pm 1}\sin\alpha}{1-\frac{x+1}{x\pm 1}\cos\alpha}$$
;

dann ist, weil

$$\tan g(\frac{1}{2}\alpha + u) = \frac{\tan g(\frac{1}{2}\alpha + \tan gu)}{1 - \tan g(\frac{1}{2}\alpha + \tan gu)}$$

ist, wie man leicht findet:

Band XVIII.

$$\tan g(\frac{1}{2}\alpha + u) = \frac{\tan g(\frac{1}{2}\alpha + \frac{x+1}{x+1}(\sin \alpha + \cos \alpha \tan g(\frac{1}{2}\alpha))}{1 - \frac{x+1}{x+1}(\cos \alpha + \sin \alpha \tan g(\frac{1}{2}\alpha))}$$

4 6

$$tang(\frac{1}{2}\alpha + \alpha) = \frac{1 + \frac{x \mp 1}{x \pm 1}}{1 - \frac{x \mp 1}{x + 1}} tang(\frac{1}{2}\alpha),$$

also

$$tang(\frac{1}{2}\alpha+u) = \pm x tang \frac{1}{2}\alpha$$
,

und folglich nach 38):

40)
$$tang_{\overline{2}}^{1}y = \pm tang(\frac{1}{2}\alpha + u).$$

Wie man sich dieser Formeln, in Verbindung mit §. 1., zur Entwickelung von y in nach den Potenzen von $\frac{x+1}{x+1}$ fortschreitende Reihen bedienen kann, will ich hier nicht weiter erläutern, de dieser Gegenstand aus der ebenen und sphärischen Trigonometrich und aus der Astronomie, bekannt genug ist.

Bemerken will ich indess noch, dass man, wenn überbaupt die Gleichung

41)
$$tangy = a + x tang\alpha$$

gegeben ist, allgemeine Ausdrücke der Differentialquotienten von y in Bezug auf x als unabhängige veränderliche Grösse leicht auf folgende Art finden kann.

Es ist nämlich

$$\frac{\partial \operatorname{tangy}}{\partial x} = \operatorname{tang}\alpha = \frac{\partial \operatorname{tangy}}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = \cos y^{-2} \frac{\partial y}{\partial x},$$

also

42)
$$\cot \alpha \frac{\partial y}{\partial x} = \cos y^2$$
.

Folglich ist

$$\cot \alpha \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -2\cos y \sin y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= -2\tan g \alpha \cos y^2 \sin y$$

$$= -\tan g \alpha \cos y^2 \sin 2y$$

80

43)
$$\cot^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -1.\cos y^2 \sin 2y.$$

ieraus ergiebt sich ferner:

$$\cot^{2} \frac{\partial^{3} y}{\partial x^{3}} = -1.2 \cos y^{2} \cos 2y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$+ 1.2 \cos y \sin y \sin 2y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= -1.2 \tan y \cos y^{3} (\cos y \cos 2y - \sin y \sin 2y)$$

$$= -1.2 \tan y \cos y^{3} \cos 3y,$$

Iglich

44)
$$\cot \alpha^3 \frac{\partial^3 y}{\partial x^3} = -1.2 \cos y^3 \cos 3y.$$

ifferentiirt man von Neuem, so erhält man:

$$\cot \alpha^{3} \frac{\partial^{4} y}{\partial x^{4}} = 1.2.3 \cos y^{3} \sin 3y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$+ 1.2.3 \cos y^{2} \sin y \cos 3y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= 1.2.3 \tan \alpha \cos y^{4} (\cos y \sin 3y + \sin y \cos 3y)$$

$$= 1.2.3 \tan \alpha \cos y^{4} \sin 4y,$$

olglich

45)
$$\cot \alpha^4 \frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = 1.2.3 \cos y^4 \sin 4y$$
.

ben so ergiebt sich ferner:

$$\cot \alpha^4 \frac{\partial^5 y}{\partial x^5} = 12.3.4 \cos y^4 \cos 4y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$-1.2.3.4 \cos y^3 \sin y \sin 4y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= 1.2.3.4 \tan \alpha \cos y^5 (\cos y \cos 4y - \sin y \sin 4y)$$

$$= 1.2.3.4 \tan \alpha \cos y^5 \cos 5y,$$

also

46)
$$\cot \alpha^5 \frac{\partial^5 y}{\partial x^5} = 1.2.3.4 \cos y^5 \cos 5y$$
.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, unterliegt nicht geringsten Zweifel, und es ist daher:

47)

$$\cot a \frac{\partial y}{\partial x} = \cos y \cos y$$
,

$$\cot \alpha^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -1.\cos y^2 \sin 2y$$
,

$$\cot \alpha^3 \frac{\partial^3 y}{\partial x^3} = -1.2 \cos y^3 \cos 3y$$
,

$$\cot^4 \frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = 1.2.3 \cos y^4 \sin 4y$$
,

$$\cot \alpha^5 \frac{\partial^5 y}{\partial x^5} = 1.2.3.4 \cos y^5 \cos 5y$$
,

u. s. w.

$$\cot x^{2n} \frac{\partial^{2n} y}{\partial x^{2n}} = (-1)^{n} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2n-1) \cos y^{2n} \sin 2n y$$
,

$$\cot \alpha^{2n+1} \frac{\partial^{2n+1} y}{\partial x^{2n+1}} = (-1)^n, 1, 2, 3, ..., 2n\cos y^{2n+1}\cos(2n+1)y$$
,

u. s. w.

§. 5.

Sei jetzt

48) $tangy = tang \alpha + x$,

so ist

$$\frac{\partial \text{tangy}}{\partial x} = 1 = \frac{\partial \text{tangy}}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = \cos y^{-2} \frac{\partial y}{\partial x},$$

also

49)
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \cos y \cos y$$
.

glich ist

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -2\cos y \sin y \frac{\partial y}{\partial x} = -2\cos y^2 \sin y$$
$$= -1 \cdot \cos y^2 \sin 2y,$$

$$\frac{\partial^3 y}{\partial x^3} = -1.2\cos y^2 \cos 2y \frac{\partial y}{\partial x}$$

+ 1.2cosysinysin2y $\frac{\partial y}{\partial x}$

 $= -1.2\cos y^{3}(\cos y\cos 2y - \sin y\sin 2y)$

 $=-1.2\cos y^3\cos 3y$

$$\frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = 1.2.3 \cos y^3 \sin 3y \frac{\partial y}{\partial x}$$

 $+1.2.3\cos y^2\sin y\cos 3y\frac{\partial y}{\partial x}$

 $= 1.2.3\cos y^4(\cos y\sin 3y + \sin y\cos 3y)$

 $=1.2.3\cos y^4\sin 4y,$

$$\frac{\partial^5 y}{\partial x^5} = 1.2.3.4 \cos y^4 \cos 4y \frac{\partial y}{\partial x}$$

 $-1.2.3.4\cos y^3 \sin y \sin 4y \frac{\partial y}{\partial x}$

 $= 1.2.3.4\cos y^{5}(\cos y\cos 4y - \sin y\sin 4y)$

 $=1.2.3.4\cos y^5\cos 5y,$

u. s. w.

zen wir also

$$50) \quad y = f(x)$$

ist

$$f'(x) = \cos y \cos y$$

$$f''(x) = -1.\cos y^2 \sin 2y,$$

$$f'''(x) = -1.2\cos y^3\cos 3y,$$

$$f^{IV}(x) = 1.2.3\cos y^4 \sin 4y,$$

$$f^{V}(x) = 1.2.3.4\cos y^{5}\cos 5y,$$

11 g. W.

$$\begin{split} f^{(2n)}(x) &= (-1)^n.1.2.3..(2n-1)\cos y^{2n}\sin 2ny\;,\\ f^{(2n+1)}(x) &= (-1)^n.1.2.3...\,2n\cos y^{2n+1}\cos (2n+1)y\;, \end{split}$$

u. s. w.

Für x=0 ist y=a, und bezeichnen wir den Werth welchen diese Grösse erhält, wenn man px für x setzt, de v, so ist

$$f^{(2n)}(\varrho x) := (-1)^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot . \cdot (2n-1) \cos v^{2n} \sin 2nv,$$

$$f^{(2n+1)}(\varrho x) := (-1)^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot . \cdot 2n \cos v^{2n+1} \cos (2n+1)v;$$

also

$$\frac{x^{2n}}{1.2.3...2n}f^{(2n)}(\varrho x)=(-1)^n\frac{x^{2n}}{2n}\cos^{2n}\sin^2\!\!nv\,,$$

$$\frac{x^{2n+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (2n+1)} f^{(2n+1)}(\varrho x) = (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \cos^{2n+1} \cos(2n+1) e$$

welche Grössen sich unter der Voraussetzung, dass der abst Werth von z nicht grösser als die Einheit ist, offenbar der l bis zu jedem beliebigen Grade nähern, wenn man n in's Un liche wachsen lässt. Ist also der absolute Werth von z nicht p ser als die Einheit, so ist offenbar nach §. 1. II.:

52)
$$y = \alpha + \frac{x}{1} \cos \alpha \cos \alpha$$

$$-\frac{x^2}{2} \cos \alpha^3 \sin 2\alpha$$

$$-\frac{x^3}{3} \cos \alpha^3 \cos 3\alpha$$

$$+\frac{x^4}{4} \cos \alpha^4 \sin 4\alpha$$

$$+\frac{x^5}{5} \cos \alpha^5 \cos 5\alpha$$

Eine ähnliche Reihe kann man für

53)
$$\cot y = \cot x + x$$

entwickeln, was wir dem Leser auszuführen überlassen. Si man aber die vorstehende Gleichung unter der Form

$$\tan \left(\frac{1}{2}\pi - y\right) = \tan \left(\frac{1}{2}\pi - \alpha\right) + x$$

dar, so ergiebt sich die gesuchte Reihe unmittelbar aus 52), indem man nämlich auf diese Weise, immer unter der Voraussetzung, dass der absolute Werth von x nicht grösser als die Einheit ist, leicht erhält:

54)
$$y = \alpha - \frac{x}{1} \sin \alpha \sin \alpha$$

$$+ \frac{x^2}{2} \sin \alpha^2 \sin 2\alpha$$

$$- \frac{x^3}{3} \sin \alpha^3 \sin 3\alpha$$

$$+ \frac{x^4}{4} \sin \alpha^4 \sin 4\alpha$$

$$- \frac{x^5}{5} \sin \alpha^5 \sin 5\alpha$$

$$+ \dots$$

§. 6.

Weil die Reibe

1,
$$x$$
, x^2 , x^3 , x^4 , x^5 ,

fir

$$-1 < x < +1$$

bekanntlich convergirt, so convergirt unter derselben Voraustetzung für jedes ω auch die Reihe

1, $x\cos\omega$, $x^2\cos2\omega$, $x^3\cos3\omega$,

and hat daher eine gewisse Summe, welche wir durch $f(\omega)$ besichnen, also

$$f(\omega) = 1 + x\cos\omega + x^2\cos 2\omega + x^3\cos 3\omega + \dots$$
 {-1 < x < +1}

tetzen wollen. Daher ist nach einem bekannten Satze der Integraltechnung*), immer unter der Voraussetzung, dass

^{*)} M. a. meine Elemente der Differential- und Integralbechnung. Thl. II. Leipzig. 1837. S. 8. Dieser Satz, welcher ricksichtlich seiner gressen wissenschaftlichen Bedeutung dem Taylor-

$$-1 < x < +1$$

ist und m einen beliebigen Bogen bezeichnet:

schen und Maclaurin'schen Satze un die Seite gesetzt werden muss, nämlich folgender:

Wenn die Grössen u_0 , u_1 , u_2 , u_3 , u_4 ,...... Functionen z sind, and für zwei gewisse Gränzen a, b von z Gleichung

$$\begin{cases} a = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + \dots \\ a = z = 0 \end{cases}$$

etattfindet; so ist immer auch

$$\int_{a}^{x} s \, \partial x = \int_{a}^{x} u_{0} \, \partial x + \int_{a}^{x} u_{1} \, \partial x + \int_{a}^{x} u_{2} \, \partial x + \int_{a}^{x} u_{3} \, \partial x + \int_{a}^{x$$

Rücksichtlich der Auwendung dieses Satzes oben im Texte halfest zu halten, dass die Gleichung

$$f(\omega) = 1 + x \cos \omega + x^2 \cos 2\omega + x^2 \cos 3\omega + ...$$
,
 $\{-1 < x < +1\}$

wenn nor die Bedingung

$$-1 < x < +1$$

erfüllt ist, für jedes w gilt, so dass also unch nach unserem e Sutze die Gleichung

$$\int_{a}^{\omega} f(\omega)\partial\omega = \int_{a}^{\omega} \partial\omega + x \int_{0}^{\omega} \cos\omega \partial\omega + x^{3} \int_{0}^{\infty} \cos2\omega \partial\omega + x^{4} \int_{0}^{\omega} \cos4\omega + x^{4} \int_{0}^{\omega} \cos4\omega \partial\omega + x^{4} \int_{0}^{\omega} \cos4\omega + x^{$$

für jedes w gilt, d. h. die Integration zwischen den Granzen 0 für jedes w verstattet ist, wenn nur die Bedingung

$$-1 < x < +1$$

erfüllt jat. Dass auch die in allen solchen Fällen nie bei Seite 1 zende Bedingung der Stetigkeit aller vorkommenden Grössen zw den betreffenden Gränzen erfüllt sein muss, versteht sich von seil

$$\int_{0}^{\omega} f(\omega) \partial \omega = \int_{0}^{\omega} \partial \omega + x \int_{0}^{\omega} \cos \omega \partial \omega + x^{2} \int_{0}^{\omega} \cos 2\omega \partial \omega$$

$$+ x^{3} \int_{0}^{\omega} \cos 3\omega \partial \omega + x^{4} \int_{0}^{\omega} \cos 4\omega \partial \omega$$

$$+ \dots$$

d. i.

$$\int_0^{\omega} f(\omega) \partial \omega = \omega + \frac{1}{1} x \sin \omega + \frac{1}{2} x^2 \sin 2\omega + \frac{1}{3} x^3 \sin 3\omega + \dots$$

Nach 19) ist aber, wenn wir

Arctang
$$\frac{x\sin\omega}{1-x\cos\omega}$$

zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ nehmen:

Arctang
$$\frac{x\sin\omega}{1-x\cos\omega} = \frac{1}{1}x\sin\omega + \frac{1}{2}x^2\sin2\omega + \frac{1}{3}x^3\sin3\omega + \dots$$

Also ist nach dem Vorhergehenden:

$$\int_{0}^{\omega} f(\omega) \partial \omega = \omega + \operatorname{Arctang} \frac{x \sin \omega}{1 - x \cos \omega}.$$

Differentiirt man nun auf beiden Seiten nach w, so erhält man:

$$f(\omega) = 1 + \frac{\partial}{\partial \omega} \operatorname{Arctang} \frac{x \sin \omega}{1 - x \cos \omega}$$

Mittelst leichter Rechnung erhält man aber

$$\frac{\partial}{\partial \omega} \operatorname{Arctang} \frac{x \sin \omega}{1 - x \cos \omega} = \frac{x \cos \omega - x^2}{1 - 2x \cos \omega + x^2}.$$

Also ist nach dem Vorhergehenden, wie man leicht findet:

$$f(\omega) = \frac{1 - x \cos \omega}{1 - 2x \cos \omega + x^2},$$

und weil nun

$$f(\omega) = 1 + x\cos\omega + x^2\cos 2\omega + x^3\cos 3\omega + \dots$$

$$\{-1 < x < +1\}$$

ist, so ist

$$\frac{1 - x \cos \omega}{1 - 2x \cos \omega + x^2} = 1 + x \cos \omega + x^2 \cos 2\omega + x^3 \cos 3\omega + \dots + 1 < x < +1 $

Multiplicirt man auf beiden Seiten dieser Gleichung mit 2, zicht dann auf beiden Seiten die Einheit ab, so erhält man:

$$\frac{1-x^2}{1-2x\cos\omega+x^2} = 1 + 2x\cos\omega+2x^2\cos2\omega+2x^3\cos3\omega+\dots \\
|-1|$$

§. 7.

Well die Reihe

$$x, x^2, x^3, x^4, x^5, \dots$$

für

7

$$-1 < x < +1$$

bekanntlich convergirt, so convergirt unter derselben Vork setzung für jedes e auch die Reibe

 $x\sin\omega$, $x^2\sin2\omega$, $x^3\sin3\omega$, $x^4\sin4\omega$,

und hat daher eine gewisse Summe, die wir durch $f(\omega)$ bezeit nen, also

$$f(\omega) = x \sin \omega + x^{2} \sin 2\omega + x^{3} \sin 3\omega + x^{4} \sin 4\omega + \dots$$

$$\{-1 < x < +1\}$$

setzen wollen. Also ist nach dem im vorhergehenden Parag phen angewandten Satze aus der Integralrechnung, immer un der Voraussetzung, dass

$$-1 < x < +1$$

ist und weinen beliebigen Bogen bezeichnet:

$$\int_{0}^{\omega} f(\omega) \, \partial \omega = x \int_{0}^{\omega} \sin \omega \, \partial \omega + x^{2} \int_{0}^{\omega} \sin 2\omega \, \partial \omega + x^{3} \int_{0}^{\omega} \sin 2\omega \, \partial \omega + x^{4} \int_{0}^{\omega} \sin 4\omega \, \partial$$

d. i.

Nach 35) ist aber

$$= -\frac{1}{1}x\cos\omega - \frac{1}{2}x^{2}\cos2\omega - \frac{1}{3}x^{3}\cos3\omega - \frac{1}{4}x^{4}\cos4\omega - \dots,$$

und, wenn man $\omega = 0$ setzt:

$$\frac{1\sqrt{(1-x)^2} = 1(1-x)}{= -\frac{1}{1}x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \dots}$$

Also ist

$$\int_{\omega}^{\omega} f(\omega) \partial \omega = 1\sqrt{1-2x\cos\omega+x^2}-1(1-x),$$

d. i.

$$\int_{0}^{\omega} f(\omega) \partial \omega = -1 \frac{1-x}{\sqrt{1-2x\cos\omega+x^2}},$$

folglich, wenn man auf beiden Seiten nach w differentiirt:

$$f(\omega) = -\frac{\partial}{\partial \omega} \, 1 \, \frac{1-x}{\sqrt{1-2x\cos\omega+x^2}}.$$

Weil nun aber, wie man leicht sindet:

$$\frac{\partial}{\partial \omega} \frac{1 - x}{\sqrt{1 - 2x \cos \omega + x^2}} = -\frac{x \sin \omega}{1 - 2x \cos \omega + x^2}$$

ist, so ist

$$\frac{x\sin\omega}{1-2x\cos\omega+x^2}=f(\omega),$$

de nach dem Obigen:

$$\frac{x\sin\omega}{1 - 2x\cos\omega + x^2}$$

$$= x\sin\omega + x^2\sin2\omega + x^3\sin3\omega + x^4\sin4\omega + \dots$$

$$|-1 < x < +1|$$

oder

58)
$$(1-2x\cos\omega+x^2)^{-1}$$

$$=1+\frac{\sin 2\omega}{\sin \omega}x^2+\frac{\sin 3\omega}{\sin \omega}x^3+\frac{\sin 4\omega}{\sin \omega}x^4+\dots$$

$$\{-1< x<+1\}.$$

Dies möchten etwa die wichtigsten in der Trigonometrie un sphärischen Astronomie vorkommenden Reihen sein, die ich hie mit völliger Strenge zu entwickeln versucht habe, um zugleich ein Beispiel für die Anwendung des Maclaurin'schen Satzes is seiner neueren Gestalt zu geben.

XXXI.

Einfacher Beweis für die von Mascheroni gegebene Auflösung der Aufgabeide Länge einer an ihren beiden Endpunkten unzugänglichen geraden Linie zu messen.

Von

Herrn Dr. J. R. Boyman

Von dem vielfach bewährten mathematischen Lehrbuche des Herrn Herausgebers dieses Archivs ist so eben der ersten Abtheilung zweiter Theil (Lehrbuch der Mathematik für die runert. II. Theil. Ebene Geometrie. Brandenburg. Böl.) in vierter Ausgabe erschienen, welche wiederum mit mehren Zusätzen, namentlich über die Theorie der Transversalen and deren Anwendung, bereichert ist und vor andern ähnlichen Lehrbüchern sich dadurch wesentlich auszeichnet, dass in derselen auf das Praktische gebührend Rücksicht genommen und insesondere der Gebrauch des Winkelkreuzes gelehrt worden ist.

Um die Anwendung dieses für die elementare Feldmesskunst benso brauchbaren, als in seiner Construction einfachen Instrucentes zu zeigen, ist in dem Anhange S. 254. des genannten behrbuches unter andern von der Aufgabe: "Die Länge einer andern beiden Endpunkten unzugänglichen geraden Linie zu mesten beiden Endpunkten unzugänglichen geraden Linie zu mesten mit Hulfe des Winkelkreuzes eine elegante Auflösung gegenen. Herr Professor Grun ert erwähnt zugleich, dass die gegenene Auflösung der Schrift: "Solutions peu connues de Auflösung der Schrift: "Solutions peu connues de Auflösung beiment aux Traités connus de cette teience; recueillies par F. J. Servois. A. Metz. An III p. 75." entlehnt sei und dass Servois selbst sage, dass diese Auflösung schon von Mascheroni in der Schrift: Prolemi per gli Agrimensori con varie Soluzioni. Pavia 1793. Probl. III. Soluz. 13." gegeben worden sei; bemerkt ber, dass der für diese Auflösung beigefügte Beweis von ihm albst herrühre.

Indem ich nachstehend die Auflösung der genannten Aufgabe alt denselben Worten des Herrn Professor Grunert folgen lasse, zehe ich einen andern Beweis, welcher, wenn auch keinen andern Vorzug, doch den der grössern Einfachheit und Kürze haben wird.

An flösung. Wenn MN (Taf. X. Fig. I.) die zu messende Linie it, so suche man auf dem Terrain drei Punkte A. B., C von solcher lage auf, dass die Winkel MAN, MBN, MCN, unter denen in lesen Punkten die zu messende Linie erscheint, dem Winkelse Winkelkreuzes und daher natürlich auch unter einander gleich ind. Dann messe man die Linien AB, AC, und suche mit dem Inkelkreuze in der Linie BC den Punkt D auf, welcher in der Inie BC eine solche Lage hat, dass der Winkel ADC gleichlis dem Winkel des Winkelkreuzes, also auch den drei Wintelm MAN, MBN, MCN gleich ist. Misst man hierauf noch de Linie AD, so ist

 $MN = \frac{AB.AC}{AD}$.

Beweis. Die Richtigkeit der vorstehenden Formel ergibt ich einfach durch folgende Betrachtung. Da die Winkel MAN, NBN, MCN einander gleich sind, so liegen die Punkte M, N, A, B, C auf einer Kreislinie; daher ist

 $\Delta MNF \sim \Delta BAF$,

Foraue foigt:

$MN:AB =: FM:BF \dots, 1$

Anch sind als Peripheriewinkel auf demselben Bogen die V ACB, AMB einander gleich, und da nach der Construction die Winkel ADC, MBN gleich sind, so ist

$$\triangle ACD \sim \triangle FMB$$
,

daher

$$AC:AD = FM:BF \dots 2$$

Aus der Verbindung von 1) und 2) erhält man nun:

$$MN:AB=AC:AD$$
,

woraus unsere zu beweisende Formel sich sofort ergibt, uän

$$MN = \frac{AB \cdot AC}{AD}$$
.

Dass Herr Doctor Boyman in Coblenz bei Abfassung der Aufsatzes von den in Thi. XVIII. Heft I. abgedruckten Bemerk des Herrn Professor Pross in Stuttgart durchaus keine Kenntniss konnte, halte ich für meine Pflicht hier zu bezeugen. Dass iel Herrn Dr. Boyman für die obige Mittheilung zu besonderem verpflichtet bin, und unbedingt anerkenne, dass der obige Bowe dem von mir a. a. O. gegebenen Beweise durch grössere Einfa sich auszeichnet, wird mir Jeder, der meine Sinnesart kennt, auch meine Versicherung glauben.

Der Herauagel

XXXII.

Abriss eines Beweises für den sogenannten elften Euklidischen Grundsatz.

Von dem

Studirenden der Theologie Herrn H. Th. Hörlych aus Schleswig-Holstein zu Bonn.

Alle diejenigen Erklärungen, Lehrsätze, Aufgaben u. s. w., de unabhängig sind von dem sogenannten 11. Axiom des Euklid und in den meisten Ausgaben der Planimetrie schon vor diesem dargestellt werden, setzen wir hier als vollkommen begründet voraus, indem es uns hier allein darauf ankommt, die Entbehrlichkeit dieses sogenannten Grundsatzes nachzuweisen, ohne uns unf die allgemeinere Frage einzulassen, ob Grundsätze überhaupt und unentbehrlich sind in der Mathematik.

Erster Satz.

la einem Dreieck ist die Summe der Winkel nicht >2R.

Beweis. In dem Dreieck ABC (Taf. X. Fig. 2.) sei

BC > AC > AB

and folglich

 $\angle BAC > \angle ABC > \angle ACB;$

Construction und Beweis für die beiden andern möglichen fülle, dass zwei oder drei Seiten und folglich auch zwei oder alle

drei Winkel gleich sind, mit einer kleinen, sich aus der Sach nelbat ergebenden Veränderung folgt). Dann sell gezeigt weiten, dass

∠BAC+∠ABC+∠BCA = 2B

ist. Zu dem Eode halbire man AB in J, ziehe CJ, verlängen diese bis DJ = CJ ist und ziehe DA, in dem so entstandene ΔDAC halbire man AC in K, ziehe DK, verlängere diese bis KE = DK, ziehe AE. Im ΔDAE halbire man dann DA in E siehe LE, mache LF = LE und ziehe FA u. s. w., indem may von den beiden fraglichen Seiten eines durch solche Construction entstandenen Dreiecks immer die nicht zuletzt entstandene Seiten halbirt.

Aus der Construction folgt sun durch einen emfachen Schlie

ABJC NADAJ, AAEK NADKC, u. s. w.;

The Winkelsumme in $\Delta DAJ + \Delta AJC = \text{der Winkelsumme}$ $\Delta BJC + \Delta AJC$, and 2R auf heiden Seiten abgezogen: Winkelsumme in $\Delta DAE = \text{der in } \Delta ABC$, in $\Delta DAE = \Delta AEF$ a.s. Sezeichnen-wir diese Winkelsumme im ersten Dreieck durch Staveiten durch State, so ist also S = S' = S'' a.s. w. Der gemäss sollen A, A', A'' a.s. w. den hei A liegenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A'', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A'', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A'', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A'', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreiecke und A'', A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' a.s. w. den hei A'' begenden Winkelsumme im ersten Dreieck durch A'' begenden
$$A' = A + \angle ABC$$
, $A'' = A' + \angle DCA'$ w. s. w. $A + Z = A' + Z' = A'' + Z''$ u. s. w. $= S$, $Z' = Z - \angle ABC$, $Z'' = Z' - \angle DCA$ u. s. w.

Nach der Annahme ist

$$\angle ABC > \angle ACB$$
,

und aus der Construction folgt:

Es ist hieraus klar, dass Z durch lange genug fortgeseth. Construction kleiner gemacht werden kann als jede bestimmt angegebene Winkelgrösse. Wäre nun S etwa um x grösser als 2R, so sett man die Construction so lange fort, bis $x > Z^{(n)}$ ist; da nun $A^{(n)} + Z$ = S ist, so wäre

$$A^{(n)} + Z^{(n)} = 2R + x,$$
 $A^{(n)} = 2R + (x - Z^{(n)}),$
 $A^{n} > 2R;$

da doch A als Winkel elnes Dreiecks immer $\langle 2R$ ist. Also ist S nicht > 2R, w. z. b. w.

Folgerungen.

- 1. Der Aussenwinkel ist nicht kleiner als die Summe der beiden inneren ihm gegenüberstehenden Winkel eines Dreiecks.
 - 2. Zwei Winkel eines Dreieckes sind zusammen $\leq 2R$.
 - 3. Die Summe der Winkel eines Viereckes ist nicht >4R.
- 4. Zwei gerade Linien in einer Ebene, die von einer dritten so geschnitten werden, dass die Summe zweier innerer Winkel weiner Seite =2R ist, schneiden sich nach beiden Seiten hin verlängert nie.

Zweiter Satz.

Sind drei gerade Linien in einer Ebene gegeben, lie sich nie schneiden, so schneidet die mittlere jede inie, welche man sich gezogen denkt zwischen zwei eliebigen Punkten der beiden äussern.

Beweis. Wenn ich zwei gerade Linien AB und CD (Taf. X. ig. 3.) habe, die sich nie schneiden, so ist klar, dass eine dritte EF, lie keine von beiden schneidet, entweder zwischen diesen beiden liesen muss oder ausserhalb und zwar entweder nach der Seite von CD hin: dann ist CD die mittlere; oder nach der Seite von AB in: dann ist AB die mittlere; auf jeden Fall also liegt unter rei sich nie schneidenden Geraden in einer Ebene, eine von hnen zwischen den beiden andern; in unserm Falle sei EF die aittlere zwischen AB und CD. Von einem beliebigen Punkte L a AB ziehe man nach einem beliebigen Punkte K in CD eine lerade KL, dann soll bewiesen werden, dass EF die KL schneidet.

Von einem beliebigen Punkte O in EF ziehe man nach den Inkten H in AB und G in CD gerade Linien, wo H und G allerdings eliebig angenommen sein sollen, aber so, dass sie auf derselben leite von KL liegen wie O. Da nun OH ganz auf einer Seite on EF liegt, weil zwei Gerade sich nur einmal schneiden könen, und ebenso OG, so folgt, weil H und G nach der Voraustetzung auf verschiedenen Seiten von EF liegen, dass auch die Linien OH und OG auf verschiedenen Seiten von EF liegen. Durch diese Construction erhalten wir also das geschlossene Fünfeck

OHLKG, in welchem, als in einem bestimmten endlichen Fünset, kein Punkt von O unundlich entsernt sein kann; verlängert mat also EF nach der Seite von LK hin, so muss EF, weil jede Gerade sich bis ins Unendliche verlängern lässt, einmal eine Seite des Fünsecks schneiden; OH und OG kann EF nicht schneiden, denn die schneiden sich in O, HL und GK schneidet EF nach der Voraussetzung nicht, also schneidet EF die Rinste Seite LE, w. 2. b. w.

Dritter Satz.

In einem Viereck, in welchem an der Grundlinie zwei rechte Winkel sind, die von der Grundlinie und zwei einander gleichen Seiten eingeschlossen wetden, sind alle Winkel =R, also die Summe =4R.

Beweis. In dem Vierock ABCD (Taf. X. Fig. 4.) sei AB alt Grundlinie angenommen,

$$\angle DAB = \angle ABC = R$$
 und $AD = BC$;

es folgt leicht, dass dann

lat; man soll beweisen, dass

$\angle ADC = \angle DCB = R$

ist. Da sie nun nach dem Vorigen nicht grösser als R sein können, so nehmen wir an, sie seien $\langle R$, etwa = R - x.

Man verlängere AB über B beliebig weit hinaus und schneide von B an auf der Verlängerung die Stücke BE = EG = GJ u. s. w. = AB ab; errichte durch E, G, J u. s. w. Perpendikel EF = GH = JK u. s. w. = AD = BC, dann folgt leicht

DB № CE № FG u. s. w.

Dann ergänze man den $\angle ADC$, der nach der Annahme =R-z ist, zu einem Rechten durch die Linie DT, die man sieh binlänglich weit gezogen denke. Verlängert man DC über C, CF über F u. s. w. hinaus, so folgt leicht, dass DC von DF nach dieser Seite hin nicht geschnitten werden kann, weit DT die DC in D schneidet; aus der Beschaffenheit der Winkel bei C folgt, dass CF zwischen AB (wir denken uns alle Gerade bis ins Unendliche verlängert) und DC, FH zwischen AB und CF u. s. w. nach dieser Seite hin liegt. Da DT nun nicht DC nach dieser Seite hin schneidet, so schneidet es um so weniger CF, FH, HK, u. s. w. nach dieser Seite; der Kürze halber nennen wir die eben besprochene Seite rechts, die entgegengesetzte links. Verlänger

nan nun CF, FH, HK u. s. w. nach links über C, F, H u.s. w. so folgt aus unserer Annahme alsdann

$\angle BCD + \angle BCF = \angle EFC + \angle EFH$ u. s. w. = 2R - 2x;

daraus folgt, dass die Verlängerungen von CF, FH u. s. w. nach rechts und links um einen Winkel -2x von DC und FH u. s. w. abweichen, diese also mit den Perpendikeln BC, EF u. s. w. einen Winkel =R+x bilden, also nach keiner Seite hin AB schneiden, nach dem ersten Satze. Da die Linien CF, FH u. s. w. nun auch DT nach rechts nicht schneiden, so bleiben also nur die beiden Fälle möglich, erstens, dass CF, DT und AB, FH, DT und AB u. s. w. sich nie schneiden, oder zweitens CF und DT, FH und DT schneiden sich nach links hin. Im ersten Fall ist AB jedenfalls nach der Construction nicht die mittlere zwischen CF und DT, also ist entweder DT oder CF die mittlere. Ist DT die mittlere, so muss sie CB zwischen C und CF schneiden nach dem zweiten Satze, dann läge aber CF und CF der kleiner als CF wäre, obgleich wir aus unserer Annahme und der Construction nachgewiesen haben, dass dieser CF nach links CF schneidet, und folglich CF und CF has CF nach links CF schneidet, und folglich CF und CF beziehungsweise in CF und CF us w. schneiden, dann erhält man die CF nach links CF us w. schneiden, dann erhält man die CF nach links CF us w. schneiden, dann erhält man die CF nach links CF us w. schneiden, dann erhält man die CF nach links CF us w. schneiden, dann erhält man die CF us w. s. w. Es wäre dann

 $\angle PDC = x$, $\angle DCP = 2x$;

aber

$\angle PDC + \angle DCP + \angle CPD = oder < 2R$

pach dem ersten Satze, also 3x < 2R; ferner im $\triangle FPQ$, $\angle FPQ$ also Aussenwinkel vom $\triangle PDC =$ oder > 3x, $\angle PFQ = 2x$, also 5x < 2R. So erhält man nach und nach 3x, 5x, 7x, 9x, 11x u.s. w. < 2R, also

$$x < \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{11}$$
, u. s. w. R ,

woraus erhellet, dass x < als jede noch so kleine bestimmt angegehene Grüsse ist. x hat demnach gar keine Grüsse, sondern ist gleich 0 und R-x=R, also

$$\angle ADC = \angle DCB = R$$
,

w. z. b. w.

Anmerkung.

Wir haben in vorstehenden Sätzen der Kürze halber nur der Gang des Beweises im Allgemeinen gegeben und diesen so weit ausgeführt, dass wir hoffen konnten, der Kundige werde das Uebrige mit Sicherheit ergänzen können. Vermittelst des letztet Satzes nun in Verbindung mit dem ersten und dessen unmittelbaren Folgen schreitet man mit Leichtigkeit bis zum Beweise des sogenannten elften Axioms des Euklid vor.

Vermittelst Ergänzung zum Rechteck beweist man, dass die Summe der Winkel im rechtwinkligen Dreieck = 2R ist; durch Zerlegung in zwei rechtwinklige Dreiecke beweist man, dass die Summe in jedem Dreieck = 2R ist, und durch Zerlegung in zwei Dreiecke beweist man, dass in jedem Viereck die Summe der Winkel = 4R ist. Und hieraus wird jeder leicht die gleichmassige Annäherung um gleich viel, auf gleich grosse Entfernung solcher zwei Linien, wie unser sogenanntes Axiom dieselben voraussetzt, beweisen können, woraus wieder mit Nothwendigkeit folgt, dass sie sich entweder treffen oder schneiden müssen. Wir erlauber uns nur noch darauf aufmerksam zu machen, dass der eigentliche Knöten des Beweises, wenn wir so sagen dürfen, nach unserer Meinung nicht so sehr im dritten Satze liegt, obgleich diese schwerer ist, als im zweiten, indem hier gerade das Schneider zweier Linien unter bestimmten Bedingungen bewiesen wird, unt alle Versuche, die Schwierigkeit dieses sogenannten Axioms zu lüsen, immer und immer wieder daran scheitern, dass das Schneiden der zum Behuf der Lösung betrachteten Linien nicht strent nachzuweisen ist.

Nachschrift des Herausgebers.

Ich bin zwar kein Freund neuer Parallelentheorien, und babe schon mehrere mir zugesandte Versuche dieser Art nicht in das Archiv aufgenommen. Bei dem vorstehenden Aufsatze glaubte ich aber, da er mir manches Eigenthümliche zu enthalten scheint, um so mehr eine Ausnahme machen zu müssen, weil der Herr Verfasser mir schreibt, dass zwei competente Richter, Herr Professor Heine und Herr Doctor Beer in Bonn, sich günstig über denselben ausgesprochen haben. Eine Kritik von meiner Seite an diesem Orte ist unzulässig und unangemessen, und ich muss dieselbe daher ganz den Lesern überlassen, bitte aber dabei nicht zu vergessen, dass der sehr bescheidene Herr Verfasser seiner Aufsatz nur einen "Abriss" eines Beweises des eilsten Euklichschen Grundsatzes genannt hat.



XXXIII.

Ueber eine Aufgabe in der Kreistheilung.

Von

Herrn Doctor F. Arndt,

Lehrer an der Realschule zu Stralsund.

Gauss zeigt in der siebenten Section der Disq. Arithm., lass für jede positive ungerade Primzahl n das Polynom

$$4X = 4(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^2 + x + 1)$$

ich auf die Form

$$YY-n(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)}ZZ$$

ringen lässt, wo Y und Z ganze Funktionen von x vom $\left(\frac{n-1}{2}\right)^{\text{ten}}$ Grade sind. Die Kreistheilung selbst liefert nur eine lerartige Zerlegung; wir wollen hier untersuchen, ob diese Zerlegung auf mehrere Arten gemacht werden kann?

Eisenstein sagt, dass die Beantwortung dieser Frage wichig sei für den Beweis des Fermat'schen Satzes, von welchem Euler und Dirichlet specielle Fälle behandelt haben. (Crelle Journal. Band 27. p. 88.).

Die Kreistheilung geht bei dieser Zerlegung von den Werhen der beiden Perioden

$$p = \Sigma r^R$$
, $p' = \Sigma r^N$

aus, wo r eine beliebige Wurzel der Gleichung X=0 im erste Summenzeichen sich über alle Werthe von R, welch dratische Reste von n, das andere sich über alle Werthe welche quadratische Nicht-Reste von n sind, erstreckt. Et

$$\frac{1}{2}(2-1) \Longrightarrow m, \quad (-1)^m = \varepsilon$$

ist bekanntlich

$$p+p'=-1$$
, $pp'=\frac{1}{4}(1-n\epsilon)$.

Sind nun

$$X' = x^{m} + a_{1}x^{m-1} + ... + a_{m-1}x + a_{m} = 0,$$

$$X'' = x^{m} + b_{1}x^{m-1} + ... + b_{m-1}x + b_{m} = 0$$

die Gleichungen, deren Wurzeln resp. die Glieder in p, p so dass also X = X'X'' sein muss, so lassen sich die Coet ten a_{λ} , b_{λ} bekanntlich folgendermassen ausdrücken:

$$a_{\lambda} = 2i_{\lambda} + \mathfrak{B}_{\lambda}p + \mathfrak{E}_{\lambda}p',$$

$$b_{\lambda} = 2i_{\lambda} + \mathfrak{B}_{\lambda}p' + \mathfrak{E}_{\lambda}p;$$

we 21, 33, Ex gauge Zahlen sind, und es kommt

$$\begin{split} X' + X'' &= 2x^m + x^{m-1} + A_2 x^{m-2} + A_5 x^{n-3} + \dots + A_m, \\ X' - X'' &= (x^{m-1} + B_2 x^{m-2} + \dots + B_m)(p' - p); \end{split}$$

WO

$$A_{\lambda} = a_{\lambda} + b_{\lambda} = 2\mathfrak{A}_{\lambda} - \mathfrak{G}_{\lambda} - \mathfrak{E}_{\lambda},$$

$$B_{\lambda} = \frac{a_{\lambda} - b_{\lambda}}{p' - p} = \mathfrak{E}_{\lambda} - \mathfrak{G}_{\lambda}$$

iet. Non ist

$$4X = 4X'X'' = (X' + X'')^2 - (X' - X'')^2$$

folglich

$$4X = YY - n\epsilon ZZ$$
,

WO

$$Y = 2x^{m} + x^{m-1} + A_{2}x^{m-2} + \dots + A_{m},$$

$$Z = x^{m-1} + B_{2}x^{m-2} + \dots + B_{m}$$

ist. Es sei nun umgekehrt

$$Y = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m,$$

$$Z = B_0 x^m + B_1 x^{m-1} + \dots + B_m,$$

$$4X = YY - n\varepsilon ZZ, \quad m = \frac{1}{2} (n-1), \quad \varepsilon = (-1)^m;$$

wo die Coessicienten in Y, Z ganze Zahlen sein sollen. Die Multiplication zeigt zunächst, dass

[1]
$$\frac{1}{4}(A_0^2 - \varepsilon nB_0^2) = 1$$

ist. Es ergiebt sich ferner

$$X = \left(\frac{Y}{2} + \frac{Z}{2}\sqrt{\varepsilon n}\right)\left(\frac{Y}{2} - \frac{Z}{2}\sqrt{\varepsilon n}\right)$$

[2] ...
$$X=(x^m+a_1x^{m-1}+...+a_m)\times(x^m+b_1x^{m-1}+...+b_m)$$
,

WO

$$a\lambda = \frac{A\lambda + B\lambda\sqrt{\epsilon n}}{A_0 + B_0\sqrt{\epsilon n}}, \quad b\lambda = \frac{A\lambda - B\lambda\sqrt{\epsilon n}}{A_0 - B_0\sqrt{\epsilon n}},$$

øder

$$\begin{cases} a_{\lambda} = \frac{1}{4} (A_0 A_{\lambda} - \varepsilon n B_0 B_{\lambda}) + \frac{1}{4} (A_0 B_{\lambda} - B_0 A_{\lambda}) \sqrt{\varepsilon n} = f_{\lambda} + g_{\lambda} \sqrt{\varepsilon n}, \\ b_{\lambda} = \frac{1}{4} (A_0 A_{\lambda} - \varepsilon n B_0 B_{\lambda}) - \frac{1}{4} (A_0 B_{\lambda} - B_0 A_{\lambda}) \sqrt{\varepsilon n} = f_{\lambda} - g_{\lambda} \sqrt{\varepsilon n}; \end{cases}$$

[4]
$$A_{\lambda} = A_0 f_{\lambda} + \varepsilon n B_0 g_{\lambda}$$
, $B_{\lambda} = A_0 g_{\lambda} + B_0 f_{\lambda}$.

he Wurzeln der Gleichung

$$x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m = 0$$

ind nach [2] Wurzeln der Gleichung X=0, lassen sich also wich Potenzen einer beliebigen Wurzel r der Gleichung X=0 inductions man bezeichne diese Wurzeln mit r^{ξ_1} , r^{ξ_2} ,.... r^{ξ_m} und in the Weise bezeichne man die Wurzeln der Gleichung

$$x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m = 0$$

wit r_1 , r_2 , r^{η_m} , und setze

$$P = r^{\xi_1} + r^{\xi_2} + \dots + r^{\xi_m},$$

$$P=r^{\eta_1}+r^{\eta_2}+\cdots+r^{\eta_m};$$

ferner sei, wie oben,

$$p = r^{R_1} + r^{R_2} + ... + r^{R_m},$$

 $p^i = r^{N_1} + r^{N_2} + ... + r^{N_m};$

wo R_1 , $R_2...R_m^n$ die quadratischen Reste für den Modul n; N_0 N_m die Nichtreste bedeuten. Es ist also

$$P = -a_1 = -f_1 - g_1 \sqrt{\epsilon n}, \quad P' = -b_1 = -f_1 + g_1 \sqrt{\epsilon n},$$

$$P + P' = -2f_1 = -1, \quad f_1 = \frac{1}{2};$$

folglich

$$\begin{cases} P = -\frac{1}{2} - g_1 \sqrt{\epsilon n}, \\ P = -\frac{1}{2} + g_1 \sqrt{\epsilon n}; \text{ und nach dem Obigen:} \\ P = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\epsilon n}, \\ P' = -\frac{1}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{\epsilon n}; \end{cases}$$

wo die Zeichen sich auf einander beziehen, aber unbestimmt : Hieraus folgt

$$P-P'=-2g_1\sqrt{\epsilon n}, \quad p-p'=\pm\sqrt{\epsilon n}, \quad P-P'=\mp 2g_1(p-p')$$
oder

[6]
$$P-P'\pm 2g_1p\mp 2g_1p'=0$$
.

Setzen wir nun in den Ausdrücken von P, P, p, p', $x \in r$ und bezeichnen die resultirenden Funktionen von x mit P_x , p_x , p'_x , so verschwindet die Funktion

$$\varphi_x = P_x - P_x \pm 2g_1p_x \mp 2g_1p_x$$

für x=r ([6]), ist folglich durch x-r theilbar, ebenso wie folglich muss das grösste gemeinschaftliche Maass von φ_x un eine Funktion von x sein, die höchstens vom (n-2)ten Grade wird, da φ_x durch x theilbar ist, und X für x=0 nicht verschwin

Dieses grösste gemeinschaftliche Maass hat nun nothwe rationale Coefficienten, wie sich aus der gewöhnlichen Methseiner Bestimmung ergiebt, folglich ist X durch eine algebrait Funktion von niederem Grade als X selbst mit rationalen Coeienten theilbar; dies ist aber nicht möglich, ausser went

dentisch der Null gleich ist. (Gauss Disq. Arith. Sect. III. art. 341.). Da aber die pämliche Potenz von x nicht zugleich in p_x , p'_x als Glied vorkommt, so ist ersichtlich, dass φ_x icht identisch = 0 sein kann, wenn nicht $2g_1 = \pm 1$, oder $1 = \pm \frac{1}{2}$ ist; also ist

entweder
$$P_x - P'_x + p_x - p'_x$$
 oder $P_x - P'_x - p_x + p'_x$ identisch = 0.

Inter der ersten Voraussetzung müssen die Glieder von P_x ämmtlich Glieder der Summe P_x+p_x sein, aber P_x hat mit P_x ein Glied gemein, wie leicht erhellt, folglich ist P_x mit p_x , be so P_x mit p_x identisch, also auch P' mit p, P mit p' identisch. In er andern Voraussetzung findet man auf ähnliche Art, dass P it p, P' mit p' identisch ist, p. We note man sich p in die actoren

$$x^{m}+a_{1}x^{m-1}+...+a_{m}, x^{m}+b_{1}x^{m-1}+...+b_{m}$$

zerfällt denkt, dass die Coefficienten αλ, bλ allgeein unter der Form

$$a\lambda = f\lambda + g\lambda \sqrt{\epsilon n}, \quad b\lambda = f\lambda - \epsilon\lambda \sqrt{\epsilon n}$$

scheinen, so ist nothwendig

$$=(x-r^{R_1})(x-r^{R_2})....(x-r^{R_m})\times(x-r^{N_1})(x-r^{N_2})...(x-r^{N_m}),$$

h. man findet die durch die Kreistheilung selbst gebenene Zerlegung von X.

Setzt man nun

$$a\lambda + b\lambda = A\lambda, \quad \frac{a\lambda - b\lambda}{p'-p} = B\lambda;$$

$$\{ Z = x^{m-1} + B_2 x^{m-2} + \dots + B_m; \}$$

ist $4X = YY - \varepsilon_n ZZ$ die durch die Kreistheilung gefundene indegung. Aber nach [3]

$$a\lambda + b\lambda = 2f\lambda$$
, $a\lambda - b\lambda = 2g\lambda\sqrt{\epsilon n}$, $f\lambda = \frac{1}{2}A\lambda$, $g\lambda = \frac{1}{2}\frac{(p'-p)B\lambda}{\sqrt{\epsilon n}}$;

Exercitairt man diese Werthe von f_{λ} , g_{λ} in [4], so erhält man,

beachtend, dass p'-p=±Ven ist:

[8]
$$\begin{cases} A_{\lambda} = \frac{1}{2} A_{0} A_{\lambda} \pm \frac{1}{2} \epsilon n B_{0} B_{1} . \\ B_{\lambda} = \frac{1}{2} B_{0} A_{\lambda} \pm \frac{1}{2} A_{0} B_{\lambda}; \end{cases}$$

wo die Zeichen sich auf einander beziehen, und wo A_0 , die Gleichung

$$A_0^2 - \epsilon n B_0^2 = 4$$

gebunden sind.

Es lässt sich ferner zeigen, dass A_{λ} ; B_{λ} in allen i ganze Zahlen sind. In der That erhelit sogleich, dass A_{λ} beide gerade, oder beide ungerade sein müssen; sodann wi

$$A_{\lambda}=2\mathcal{U}_{\lambda}-\mathfrak{B}_{\lambda}-\mathfrak{E}_{\lambda}, B_{\lambda}=\mathfrak{E}_{\lambda}-\mathfrak{B}_{\lambda},$$

folglich

$$A_{\lambda} + B_{\lambda} = 2(2(\lambda - \mathfrak{D}_{\lambda}),$$

also A_{λ} , B_{λ} ebenfalls zugleich gerade, oder zugleich unge Hieraus folgt aber unmittelbar, dass die durch [8] bestim Wertbe von A_{λ} , B_{λ} ganze Zahlen sind.

Umgekehrt soll erwiesen werden, dass

sein muss, wenn man

$$Y' = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m,$$

$$Z' = B_0 x^m + B_1 x^{m-1} + \dots + B_m,$$

$$A_0^2 - \varepsilon n B_0^2 = 4$$

setzt, und die Coefficienten A_{λ} , B_{λ} nach [8] bestimmt. — I That folgt aus [7] in Verbindung mit [8]:

$$\begin{cases} P' = \frac{1}{2} A_0 Y \pm \frac{1}{2} m B_0 Z, \\ Z' = \frac{1}{2} B_0 Y \pm \frac{1}{2} A_0 Z; \end{cases}$$

und hiernach findet sich

$$Y'Y' - \epsilon nZ'Z' = \frac{1}{4}(A_0^2 - \epsilon nB_0^2)(YY - \epsilon nZZ) = 4X.$$

Das Endresultat unserer bisherigen Untersuchung ist also folgendes:

Wenn

$$4X = YY - \epsilon nZZ$$

die durch die Kreistheilung gegebene Zerlegung des Polynoms 4X ist, so findet man alle möglichen Zerlegungen dieses Polynoms, nämlich

$$4X = Y'Y' - \varepsilon nZ'Z',$$

vermittelst der Formeln [9], oder auch die Coefficienten A_{λ} , B_{λ} der allgemeinen Zerlegung und die Coefficienten A_{λ} , B_{λ} der besondern Zerlegung (welche die Kreistheilung giebt) mit Hülfe der Formeln [8], indem A_0 , B_0 beliebige Werthe der Gleichung

$$A_0^2 - \varepsilon n B_0^2 = 4$$

bedeuten.

Die Gleichung

$$A_0^2 + nB_0^2 = 4$$

hat mit Ausnahme von n=3 nur die Wurzeln $A_0=2$, $B_0=0$ [offenbar genügt es, A_0 , B_0 als positiv zu betrachten), folglich rach [9] Y'=Y, $Z'=\pm Z$, daher die Zerlegung in dem Falle E=3 (mod. 4.) nur auf eine Art möglich ist. — Für E=3 aber kann man E=3, E=3, E=3, E=3, E=3, E=3, and erhält rach [9]

$$Y'=\frac{1}{2}Y\mp\frac{1}{2}Z, \quad Z'=\frac{1}{2}Y\pm\frac{1}{2}Z;$$

die Kreistheilung giebt Y=2x+1, Z=1, folglich Y'=x-1, Z'=x+1, wie Herr Eisenstein richtig bemerkt, aber auch noch Y'=x+2, Z'=x.

In dem Falle $n \equiv 1 \pmod{4}$, wo $\epsilon = 1$, genügen der Gleichung

$$A_0^2 - nB_0^2 = 4$$

mendlich viele Systeme ganzer Zahlen, weshalb die in Rede tehende Zerlegung alsdann auf unendlich viele Arten möglich ist.

In Bezug auf die Zerlegung von 4X in $YY-\varepsilon nZZ$ mit Hülfe der Kreistheilung sind noch einige Bemerkungen übrig, um diesen Gegenstand vollständig zu erledigen.

I. Es sei

$$x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m = 0$$

die Gleichung, deren Wurzeln r^{R_1} , r^{R_2} , r^{R_3} , r^{R_4} , r^{R_m} sind, die Potenzsummen dieser Wurzeln bezeichne man mit $S.\omega$, $S.\omega^2$, $S.\omega^2$, etc. Es ist also $S.\omega = p$; ferner

$$S.\omega^{\lambda} = r^{\lambda R_1} + r^{\lambda R_2} + \dots + r^{\lambda R_m}.$$

folglich $S.\omega^{\lambda} = p$ oder = p', jenachdem λ quadratischer Rest von n, oder Nichtrest von n, oder jenachdem Ind. λ (mod. n) gerad oder ungerade ist.

Mit Hilfe der Relationen

$$p + p' = -1$$
, $pp' = \frac{1}{4}(1 - n\varepsilon)$, $pp = -p - \frac{1}{4}1 - n\varepsilon$

ist es nun sehr leicht, die Coefficienten a1, a2,.... am durch de Newton'schen Gleichungen zu berechnen. Bringt man a auf die Form

$$a\lambda = \mathfrak{A} + \mathfrak{B}p$$
,

so folgt

$$b_{\lambda} = \mathfrak{A} + \mathfrak{B}p',$$

$$A_{\lambda} = 2\mathfrak{A} - \mathfrak{B}, \quad B_{\lambda} - \mathfrak{B},$$

wo $A\lambda$, $B\lambda$ die allgemeinen Coefficienten in den Polynomen F und Z sind.

II. Man brancht diese Coefficienten nur bis zur Hälfte zu berechnen. Um dies nachzuweisen, werde ein allgemeiner Satztber die Perioden bewiesen, welchen Gauss bloss andentet (Disq. Arithm. art. 349.).

Es sei $\pi - 1 = ef$,

$$(f, \lambda) = [\lambda] + [\lambda g^{a}] + [\lambda g^{2a}] + \dots + [\lambda g^{(f-1)a}],$$

wo g eine primitive Wurzel für den Modul n, das Zeichen [s] die Potenz ru bedeutet; ferner sei

$$x^{f} + a_{1}x^{f-1} + a_{2}x^{f-2} + \dots (-1)^{f} \cdot 1 = 0 *$$

^{&#}x27;) Bedeutet P das Produkt der Wurzeln dieser Gleichung, so ist der letzte Coefficient

e Gleichung, deren Wurzeln die Glieder in (f, λ) sind.

Ist nun 1º. f gerade, so ist allgemein

$$\lambda g^{(1+\vartheta)e} = \lambda g^{(n-1)} y^{\vartheta e} \equiv -\lambda g^{\vartheta e} \pmod{n},$$

lglich kommt in der Periode (f, λ) jede Wurzel mit ihrer reciroken zugleich vor, also hat die vorhergehende Gleichung die elben Wurzeln wie die folgende:

$$x^{f} + \alpha_{f-1}x^{f-1} + \dots + \alpha_{1}x + 1 = 0$$
,

aher

$$\alpha_1 = \alpha_{f-1}$$
, $\alpha_2 = \alpha_{f-2}$, etc.

der die ersten Coefficienten sind den letzten in umgekehrter Ordung gleich.

2º. Ist f ungerade, so sei

(9)
$$x^{f} + \alpha_{1}x^{f-1} + ... + \alpha_{f-1}x - 1 = 0$$

ie Gleichung, deren Wurzeln die Glieder in (f, λ) ,

(9') ...
$$x^{f} + \beta_{1}x^{f-1} + ... + \beta_{f-1}x - 1 = 0$$

ie Gleichung, deren Wurzeln die Glieder in $(f, -\lambda)$.

Die Wurzeln der Gleichung (9') sind die reciproken Werthe er Wurzeln der Gleichung (9), also werden (9) und die folgende leichung

$$x^{f} - \beta_{f-1}x^{f-1} - \dots - \beta_{1}x - 1 = 0$$

e nämlichen Werthe haben, folglich

$$\alpha_{f-1} = -\beta_1$$
, $\alpha_{f-2} = -\beta_2$, etc.

a man nun die Coefficienten β findet, wenn man in den Ausücken für die Coefficienten α , welche bekanntlich auf die Form

$$A + a(f, 1) + a_1(f, g) + + a_{\ell}(f, g^{\ell-1})$$

bracht werden können, überall $(f, -\mu)$ statt (f, μ) setzt, so det man die letzten Coefficienten der Gleichung (9), wenn man den Werthen der ersten Coefficienten die vorhergehende Subtution macht, und die Zeichen verändert.

$$a_f = (-1)fP$$
, $P = r\frac{\lambda(1-gef)}{1-ge} = r^{\psi_n} = 1$,

glich $\alpha_f = (-1)^f$.

Wenden wir diese Bemerkungen an auf die obige Gleiche

$$x^{m} + a_{i}x^{m-1} + \dots + a_{m} = 0$$
,

so findet sich für ein gerades m:

$$a_{\mu} + b_{\mu} = a_{m-\mu} + b_{m-\mu}, \ \frac{a_{\mu} - b_{\mu}}{p' - p} = \frac{a_{m-\mu} - b_{m-\mu}}{p' - p},$$

đ. i.

[10]
$$A_{\mu} = A_{m-\mu}, B_{\mu} = B_{m-\mu};$$

woraus folgt, dass man nur die Coefficienten

$$A_2, A_3, A_{1_{2m}}; B_2, B_3, B_{\frac{1}{2}m}$$

zu berechnen braucht.

Für ein ungerades m erhält man

$$egin{aligned} a_{\mu} &= oldsymbol{\mathcal{H}}_{\mu} + oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} p' + oldsymbol{\mathfrak{E}}_{\mu} p', & a_{m-\mu} &= -oldsymbol{\mathcal{H}}_{\mu} - oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} p' - oldsymbol{\mathfrak{E}}_{\mu} p; & b_{m-\mu} &= -oldsymbol{\mathcal{H}}_{\mu} - oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} p' - oldsymbol{\mathfrak{E}}_{\mu} p'; & a_{m-\mu} + b_{m-\mu} &= -oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} + oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} - oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} + oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} + oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} + oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} - oldsymbol{\mathfrak{D}}_{\mu} + $

folglich

[11]
$$A_{\mu} = -A_{m-\mu}, B_{\mu} = B_{m-\mu};$$

woraus folgt, dass man nur die Coefficienten

$$A_1, A_1, ... A_{\frac{1}{2}(m-1)}$$
 $B_1, B_1, ... B_{\frac{1}{2}(m-1)}$

zu berechnen braucht.

III. Der Coefficient a_{λ} ist $=(-1)^{\lambda}a_{\lambda}$, wo a_{λ} die Summe alk Combinationen der Glieder in

$$p = r^{R_1} + r^{R_1} + \dots + r^R$$

zur Aten Klasse bedeutet; vollständig entwickelt gedacht enthä

$$m_{\lambda} = \frac{m(m-1)....(m-\lambda+1)}{1.2....m}$$

Glieder; setzt man nun

$$a\lambda = 2\lambda + \mathfrak{D}\lambda p + \mathfrak{C}\lambda p'$$

) muss

$$2\lambda + 5\lambda m + 6\lambda m = m\lambda$$

7

ein, da die Aggregate p und p' je m Glieder enthalten; folglich $2 \chi_{\lambda} + (n-1)(\mathfrak{B}_{\lambda} + \mathfrak{C}_{\lambda}) = 2 m_{\lambda}, \quad 2 \chi_{\lambda} - \mathfrak{B}_{\lambda} - \mathfrak{C}_{\lambda} = 2 m_{\lambda} - n(\mathfrak{D}_{\lambda} + \mathfrak{C}_{\lambda}),$ d. i.

$$A_{\lambda} \equiv (-1)^{\lambda} 2m_{\lambda} \pmod{n}$$
,

wie Legendre zuerst bemerkt, aber, wie ich glaube, nicht streng nachgewiesen hat. (Théorie des Nombres. Tom. II. p. 194.). Wenn Legendre aber ferner behauptet, dass man, um die $A\lambda$ zu bestimmen, in der vorhergehenden Congruenz statt $2m\lambda$ den kleinsten Rest dieser Zahl nach dem Modul n (unter $\frac{1}{2}n$ liegend) setzen müsse, so ist dies unrichtig. Es trifft diese Behauptung freilich zu bis n=37, aber für grössere Werthe von n verhält es sich anders, wie man aus der nachfolgenden Tabelle ersehen wird.

Man findet in dieser Tabelle die Coessicienten a_1, a_2, a_3 etc.; A_2, A_3 , etc.; B_2, B_3 etc. von n=31 bishe=79 berechnet, wo der Zeiger nach II. die Zahl $\frac{1}{2}(m-1)$ oder $\frac{1}{2}m$ nicht zu übersteigen braucht. Die Coessicienten b_{λ} sindet man sogleich aus den Coessicienten a_{λ} , in fiesen p mit p' verwechselnd. Legendre's Tabelle reicht sis n=29.

Tabelle

der Coefficienten az in der Gleichung

$$(x \rightarrow r^{B_1})(x - r^{B_1}).....(x - r^{B_m}) = 0$$

und der Coefficienten Al, Bl der Polynome Y, Z in a Zerlegung

$$4X = YY - (-1)^m nZZ;$$

berachnet nach der Kreistheilung, von n=31 in n=79.

n=\$1	n=#	
$a_1 \mid A_2 \mid B_2$	$a_1 + A_2 + B_2$	
-p + 5 11 1	- p - 5 - 10 0	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
-4p+13 30 4	4p -4 -4 -4 -4 -4	
-4p+16 36 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$-4p+15 \begin{vmatrix} 34 \end{vmatrix} 4 \\ -6p+7 \begin{vmatrix} 20 \end{vmatrix} 6$	-p+8	

n=47				
a	$A_{\bullet \bullet}B_{\bullet}$			
P P 6	11 1			
<i>p</i> 8	-17 -1			
$\frac{3p-3}{4p+5}$	6 -4 29 -3			
p +16 p +18	29 —3 37 1			
-4p+ 8	20 4			
-2p- 9	-16 2			
1 2 5	1 T			

#=53

,			
_	q_1	1213	3,
-	· p ·	_14	0
	2p + 5 $3p + 2$	8-	_2
_	$-3p + \frac{2}{17}$	7	3
	4p+13	22	
-	4 16	112	4
	4p + 11	18-	4
	-3p + 10	29	3
П	*p+ 9	14	1
-	4p+ 7	18	4
	p=14	- 5a -	-1

n = 61

$$n=71$$
 $p-9$
 $p-9$
 $p-9$
 $p-19$
 $p-$

n = 73 B_{i} p—10 3p—13 6p+15 p+34 19 28 10 29 4p+ 12 7p+ 27 12p+ 47 20p+ 69 27p+ 141 50p+ 146 61 24 106 158 251 12 20 27 40 69 64 19 2 32 12+13 322 7 50p+196 64p+240 78p+287 89p+347 14p+382 13p+435442 5p+35 1p-39 50 75 5 64 78 89 544 11 11p67 9p-58 17p+49 -8p+79 -18p-39652 783 125 81 -17 868 104 983 113 8 18 166 60 137 -113p + 435-124p + 463 | 1050 | 1247p - 65-131p + 491 | 1113 | 131 -134p + 515 | 1164 | 134 -138p + 509 | 1156 | 138-13 13p + 50187 14p + 48110 14 14p-83 152 -148 18p--65

XXXIV.

Uebungs-Aufgaben.

Von dem Lehrer der Mathematik Herrn Werner zu Dresden.

Folgendes ist zu beweisen:

1)
$$\frac{n^2-2ab.\cos 2\varphi+b^2}{\sqrt{a-2}\sqrt{ab}.\cos \frac{\varphi}{2^{n-1}}+\sqrt{b}}$$

 $= (a + 2\sqrt{ab} \cdot \cos\varphi + b)(\sqrt{\varphi} + 2\sqrt{ab} \cdot \varphi \cdot \varphi + \sqrt{b}) \dots$

$$.....(\sqrt{a+2\sqrt{ab}}.\cos\frac{\varphi}{2^{n-1}}+\sqrt{b})$$

.

2)
$$\frac{\sqrt[4]{ab \cdot \sin\frac{\varphi}{2^{n-1}}}}{2^{n}(\sqrt{a-2\sqrt{ab} \cdot \cos\frac{\varphi}{2^{n-1}}} + \sqrt{b})} - \frac{ab\sin2\varphi}{a^{2}-2ab \cdot \cos2\varphi + b^{2}}$$

$$=\frac{\sqrt[4]{ab.\sin\varphi}}{2(a+2\sqrt[4]{ab.\cos\varphi}+b)}+\frac{\sqrt[4]{ab.\sin\frac{\varphi}{2}}}{2^2(\sqrt{a}+2\sqrt[4]{ab.\cos\frac{\varphi}{2}}+\sqrt{b})}$$

+.....+
$$-\frac{\sqrt[2^{n}]{ab}.\sin\frac{\varphi}{2^{n-1}}}{2^{n-1}2^{n}2^{n-1}2^{n$$

woraus für a=b=1 die bekannten Formeln

3)
$$\frac{\sin\varphi}{2^n\sin\frac{\varphi}{2^n}} = \cos\frac{\varphi}{2} \cdot \cos\frac{\varphi}{4} \cdot \cos\frac{\varphi}{8} \cdot \dots \cdot \cos\frac{\varphi}{2^n},$$

4)
$$\frac{1}{2^{n}}\cot\frac{\varphi}{2^{n}}-\cot\varphi = \frac{1}{2}\operatorname{tg}\frac{\varphi}{2} + \frac{1}{4}\operatorname{tg}\frac{\varphi}{4} + \frac{1}{8}\operatorname{tg}\frac{\varphi}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n}}\operatorname{tg}\frac{\varphi}{2^{n}}$$

erhalten werden, welche, welche man n ins Unbegränzte wachsen lässt, in die folgenden übergehen:

5)
$$\frac{\sin\varphi}{\varphi} = \cos\frac{\varphi}{2} \cdot \cos\frac{\varphi}{4} \cdot \cos\frac{\varphi}{8} \dots$$

6)
$$\frac{1}{\varphi} - \cot \varphi = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{4} + \frac{1}{8} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{8} + \dots$$

Ferner ist zu beweisen, dass Innerhalb der Grenzen der Convergenz

7)
$$\frac{\pi}{2} \cdot \frac{f(\mu x)}{\sin \mu \pi} = \frac{f(0)}{2\mu} + \frac{\mu f(x)}{1^2 - \mu^2} - \frac{\mu f(2x)}{2^2 - \mu^2} + \frac{\mu f(3x)}{3^2 - \mu^2} - \dots,$$

8)
$$\frac{\pi f(\mu x)}{2 \sin \mu \pi} = \frac{f(x)}{10 - \mu^2} - \frac{2f(2x)}{2^2 - \mu^2} + \frac{3f(3x)}{3^2 - \mu^2} - \dots$$

9)
$$e^{\pi \int \frac{f(\mu x)}{\sin \mu \pi} \partial \mu} = C \cdot \frac{\mu^{f(0)} \cdot (2^{2} - \mu^{2})^{f(2x)} \cdot (4^{2} - \mu^{2})^{f(4x)} \cdot \dots}{(1^{2} - \mu^{2})^{f(x)} \cdot (3^{2} - \mu^{2})^{f(3x)} \cdot (5^{2} - \mu^{2})^{f(5x)} \cdot \dots},$$
10)
$$e^{\pi \int \mu \frac{f(\mu x)}{\sin \mu \pi} \partial \mu} = C \cdot \frac{(2^{2} - \mu^{2})^{2f(2x)} \cdot (4^{2} - \mu^{2})^{4f(4x)} \cdot \dots}{(1 - \mu^{2})^{f(x)} \cdot (3^{2} - \mu^{2})^{3f(3x)} \cdot \dots};$$

10)
$$e^{\pi \int \mu \frac{f(\mu x)}{\sin \mu \pi} \partial \mu} = C \cdot \frac{(2^2 - \mu^2)^{2f(2x)} \cdot (4^2 - \mu^2)^{4f(4x)} \dots}{(1 - \mu^2)^{f(x)} \cdot (3^2 - \mu^2)^{3f(3x)} \dots}$$

wobei in den Formeln 7) und 9) f(x) die Eigenschaft f(-x)=f(x) und in den Formeln 8) und 10) f(x) die Eigenschaft f(-x)=-f(x)besitzen muss. Die erste Forderung erfüllt man, wenn f(x) $=\varphi(x)+\varphi(-x)$, und die zweite, wenn $f(x)=\varphi(x)-\varphi(-x)$ gesetzt wird.

XXXV.

Miscellen.

Zum Winkelkreuz

Von dem Herausgeber.

Will man mit dem falschen Winkelkreuz, dessen Winkel a it, den Flächeninhalt eines Dreiecks ABC (Taf. X. Fig. 5.) bestimmen, so stelle man das Winkelkreuz in einer Seite BC des Dreiecks ABC so auf, dass die eine Visirlinie in die Richtung der Seite BC fällt, und die andere genau nach der Spitze Agerichtet ist. Ist dann D der Punkt der Seite BC, in welchem, um dies zu bewirken, das Winkelkreuz aufgestellt werden muss, so dass also etwa $\angle ADC = \alpha$ ist, und bezeichnet Δ den Flächenhalt des Dreiecks ABC; so ist

$$\Delta = \Delta ADC + \Delta ADB = \frac{1}{2}CD \cdot AD \cdot \sin\alpha + \frac{1}{2}BD \cdot AD \cdot \sin\alpha$$

$$= \frac{1}{2}(BD + CD) \cdot AD \cdot \sin\alpha = \frac{1}{2}BC \cdot AD \cdot \sin\alpha.$$

Misst man also BC = a und AD = d, so ist

$$\Delta = \frac{1}{2} ad \sin \alpha,$$

nach welcher Formel sich Δ berechnen lässt, wenn man BC und AD gemessen hat und den Winkel α des Winkelkreuzes kennt.

Die Kenntniss dieses Winkels ist nun von ganz besonderer Wichtigkeit, und um zu derselben zu gelangen, scheint folgendes Verfahren das zweckmässigste zu sein. Man messe die drei Sein

$$BC=a$$
, $CA=b$, $AB=c$

den Dreiecks ABC mit aller nur möglichen Genauigkeit mit Manstäben, und eben so die Linie AD=d, wobei es zugleich darauf ankommt, das Dreieck ABC auf einem völlig ebenen horizontalen Boden anzunehmen. Wird dann der Kürze wegen wie gewöhnlich

$$a+b+c=2s$$

gesetzt, so ist bekanntlich

$$\triangle = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

also nach dem Obigen

$$\frac{1}{2} \operatorname{adsin} \alpha = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

folglich

$$\sin\alpha = \frac{2\sqrt[4]{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{ad},$$

mittelst welcher Formel $\sin\alpha$ berechnet werden kann. Stellt man das Winkelkreuz in den drei Seiten des Dreiecks ABC auf und wiederholt das obige Verfahren, so kann man $\sin\alpha$ auf drei verschiedene Arten bestimmen. und nimmt dann zwischen den drei für $\sin\alpha$ gefundenen, jedenfalls immer einigermassen von einander verschiedenen Werthen auf gewöhnliche Weise das arithmetische Mittel, welches man als definitiven Werth von $\sin\alpha$ betrachtet, wenn nicht durch noch öfter wiederholte Bestimmungen dieses Sinus eine Aenderung des in Rede stehenden Werths bedingt wird. Hat man aber auf diese Weise $\sin\alpha$ so genau als möglich bestimmt, so kann man nun $\sin\alpha$ als einen constanten Factor betrachten, den wir durch 2μ bezeichnen wollen; dann hat man zur Berechnung des Flächeninhalts Δ in allen Fällen nach dem Obigen die Formel

$$\Delta = \mu a d$$
.

Ist α wenig von 90° verschieden, so ist 2μ wenig von der Einheit verschieden, und setzen wir also $2\mu = 1 - 2\epsilon$, wo ϵ immer eine sehr kleine Grösse ist, so ist

$$\Delta = \frac{1}{2} ad - \varepsilon \cdot ad$$
,

wo ε .ad die sehr kleine Correction ist, welche von $\frac{1}{2}ad$ abgezogen werden muss, um den richtigen Flächeninhalt Δ zu erhalten.

Natürlich kann man mittelst der Formel

$$\sin\alpha = \frac{2\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{ad}$$

uch den Winkel α selbst bestimmen; nur ist dabei immer eine esondere Bestimmung nöthig, ob α spitz oder stumpf ist, was urch den Sinus nicht unmittelbar entschieden wird; durch einsche praktische Verfahrungsarten, die wir hier nicht zu erläutern nuchen wird man darüber immer leicht eine Entscheidung geben innen.



Herr J. J. Astrand, Privatlehrer der Mathematik zu Gohenharg in Schweden, den die Leser des Archivs schon aus
hl. M. S. 420. und Thl. XIII. S. 398. kennen, hat mir folgenen höchst einfachen Beweis der Ekannen Formeln für sin(x±y)
ad cos(x±y) mitzutheilen die Güte gehabt.

In Com Dreiecke ABC (Taf. X. Fig. 6.) ziehe man BD mikrecht auf AC CE senkrecht auf AB, EG senkrecht auf AC; so ist

$$sin(A+B) = sinC = \frac{BD}{BC} = \frac{BG+EF}{BC}$$

$$= \frac{EB \cdot sinA + EC \cdot cosA}{BC}$$

$$= \frac{BC \cdot cosBsinA + BC \cdot sinBcosA}{BC}$$

$$= sinAcosB + cosAsinB,$$

 $\cos(A + B) = \cos C = \frac{CD}{BC} = \frac{EG - CF}{BC}$ $= \frac{EB \cdot \cos A - EC \cdot \sin A}{BC}$ $= \frac{BC \cdot \cos B \cos A - BC \cdot \sin B \sin A}{BC}$

 $\approx \cos A \cos B - \sin A \sin B$,

woraus die Formeln für $\sin(A-B)$ und $\cos(A-B)$ leicht et werden. C im Obigen bedeutet den Aussenwinkel des Dre ABC bei dem Punkte C

Ausserdem hat Herr J. J. Astrand mir noch folgenden mitzutheilen die Gute gehabt;

Wenn die Zahl D ein Divisor der Zahl xy-1 der einen von den beiden Zahlen

$$a^{n} + bx^{n-1} + \dots + dx + e$$

ist, so ist Dimmer-auch ein Divisor der anderen ger heiden Zahlen.

Druckfehler.

S. 441. Z. 5. setze man tanga, statt tang x.

LXIX.

Literarischer Bericht.

Systeme, Lehr- und Wörterbücher.

Die Lehren der vollständigen, reinen Mathematik Gr den Selbstunterricht zusammengestellt von V. Fieth. Zwei Theile. Wien. 1852, 8. 6 Thlr.

Der Herr Verfasser dieses sich über die gesammte sogenannte echnung verbreitenden Werks beginnt die Vorrede mit den Worechnung verbreitenden Werks beginnt die Vorrede mit den Woren: "Ich habe mir die Aufgabe gestellt. einen aufmerksamen
Leser in den Stand zu setzen, die reine Mathematik in ihrer ollständigen jetzigen Entwicklung richtig zu beureilen und zu verstehen." Leider müssen wir nun aber Serant erwidern, dass der letztere Zweck durch das vorliegende Werk auch nicht im Entserntesten erreicht wird. Dasselbe steht einem ganz veralteten Standpunkte, und der Leser bekommt adurch nicht im Geringsten einen nur einigermassen richtigen Beriff von dem gegenwärtigen Zustande der reinen Mathematik nach ethode, Form und Inhalt. Dasselbe enthält überhaupt nur die Vergewähnlichsten Dinge, vielfach nach Methoden dargestellt, die stat als abgethan und antiquirt betrachtet werden müssen; und die häutig eingestreuten historischen Notizen und Einleitunn betrifft, so machen dieselben gleich auf den ersten Anblick in Eindruck, dass der Herr Verfasser wohl schwerlich bei dem tudium irgend einer Pertie der reinen Mathematik bis zu den nellen zurückgegangen ist, womit freilich die auf S. 6. sich finde Phrase. Die eigentlich als Wissenschaft werschildete Mathematik bis zu der nellen zurückgegangen ist, womit freilich die auf S. 6. sich finde Phrase. ande Phrase: "Die eigentlich als Wissenschaft ausgebildete Maematik kann also, da sie in einer besonderen Form besteht, und diese Form nichts an sich Nothwendiges, sondern ein wehr

and XVIII

oder weniger Zufälliges, durch geschichtliche Thatsachen tes ist, durchaus nur richtig erfasst und beurtheilt werder man den geschichtlichen Entwicklungsgang in Berücksi zieht" — nicht in besonderem Emklange steht. Vor diese rischen Expectorationen des Herrn Verlassers möchten w namentlich Anfanger, denen das Buch vielleicht in die Ha ion sollte, warnen, da dieselben mehrfacher Berichtigung dürfen scheinen. Das hier ausgesprochene allgemeine Urt dieses Buch zu beweisen, fehlt uns hier der Raum, wei ist die Bedeutung dieses freilich sehr umfangreichen Wer gross genug, dass wir einem solchen Beweise einen g Raum zu widmen uns veranlasst fühlen sollten; wir mü sere geehrten Leser daher bitten, ein Urtheil sich selbs den, und hoffen, dass dasselbe im Wesentlichen mit de gen übereinstimmen wird. Nicht selten nimmt der Herr 🔻 das Ansehen an, dass er die Mathematik von einem p phischen Standpunkte aus anschaue. Dagegen hat mit aller Achtung vor der Philosophie, an sich gar nicht wenden, sind aber doch auch der Meinung, dass eine sol losophische Anschauung oft nur sehr wenig dem entsprick man in der Mathematik "Strenge" nennt; wenigsten wir namentlich in neuerer Zeit schön öfters die Erfahrung dass manche Schriftsteller ein blosses vages philosop Gerede an die Stelle wahrer mathematischer Strenge zu trachten, und sich einbilden, dadurch das Wahre in der matik erfasst zu haben. - Schliesslich zweifeln wir sehr, vorliegende 6 Thir. kostende Buch sich einer besonderen tung erfreuen werde.

Arithmetik.

Annalen der k. k. Sternwarte in Wien. Nach Befehle Seiner k. k. Majestät auf öffentliche B herausgegeben von C. L. von Littrow, Direct Sternwarte, v. ö. Professor der Astronomie u. s. w und dreissigster Theil. NeuerFolge Vierzehnter Wien. 1851. 4

Dieser Band der Annalen der k. k. Sternwarte zu Wie in seiner ersten Abtheilung ein allen Freunden der Mathhöchst werthvolles und zugleich höchst merkwärdiges Ga-Wir lassen den schon so vielfach verdienten Herausgeber, von Littrow, selbst reden: "Das erste Helt des vorlibandes enthält eine Arbeit von Herro Zacharias Das Tafel der natürlichen Logarithmen in derselber dehnung wie Vega's Tafel der Brigg'schen Logamen. Ich glaubte diese Tafel da es, so viel mir bekannt weine solche giebt und dieselbe in gewissen Fällen von ist, dann aber auch desshalb bekannt machen zu sollen,

gem bewunderungswürdigen Zifferrechner, dessen gleichen es gegeben und dem auch unsere Anstalt bereits grosse nume-she Arbeiten verdankt, in der Wissenschaft ein Denkmal zu alten." Allerdings besitzen wir noch keine Tafel der natürli-Logarithmen in solcher Vollstandigkeit wie die vorliegende; von welcher grossen Wichtigkeit dieselbe daher für die geunte Mathematik, insbesondere aber für die Integralrechnung, wie auch für viele Theile der Physik ist, braucht hier nicht er aus einander gesetzt zu werden. Die Tafel reicht von I bis 00, und hat ganz und gar die Einrichtung der Vega'schen el der Brigg'schen Logarithmen, wodurch wir völlig überhoben den, über dieselbe hier etwas Weiteres zu berichten. Herr Sorgfalt gerechnet bis auf 10 Stellen, um auch bier die sie-Estelle korrekt zu haben. Die Korrektur habe ich selbst bet, den fertigen Abdruck nochwals durchgerechnet und dabei ende 6 Druckfehler entdeckt "— (die mm angegeben werden, aber von keinem Interesse für die Leser sein können, weswir auf das Buch selbst verweisen) —" und glaube nach er Verbesserung die Tafel als vollkommen korrekt erklären tonnen." - Dass Herr Dase sein bewunderungswürdiges Tazur Berechnung dieser schönen Tafel angewandt hat, verdient grösste Anerkennung; ganz besonderer Dank gehührt aber der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, so viel wir wissen, sie es ist, die, gewiss ganz in Uebertimmung mit der kaiserlich österreichischen Regierung, Herra se die Mittel dargeboten hat, sein ungemeines Talent mit e der Förderung der Wissenschaft widmen zu können; und verdiente Herr Herausgeber der Aunalen der k. k. Sternwarte durch die Publication der Tafel in den Annalen seiner Sterne zur möglichst schnellen Verbreitung derselben, die auf dem des gewöhnlichen Buchhandels in gleicher Weise wohl rerlich zu erreichen gewesen sein möchte, jedenfalls wesentbeigetragen, also auch dadurch sich gerechte Ansprüche auf wärmsten Dank der Mathematiker erworben. Möge Herr e sein Talent noch zur Herstellung recht vieler solcher Arn. wie sie die Mathematik noch vielfach bedarf (worauf wir zicht einmal späterhin zurückkommen) anwenden, und dabei zährende Unterstützung finden, ohne welche solche Arheiten zich gar nicht auszuführen sind. So viel wir aus der Einlei-(S. III.) entnehmen, ist die Tafel auch in besonderen Abken, die daher gewiss auch mit besonderem Titel versehen den, zu haben, worauf wir die Mathematiker aufmerksam zu en nicht unterlassen können, da gewiss Jeder sich gern so als möglich in den Besitz eines so wichtigen Werkes setwird.

Das zweite Hest dieses Bandes der Annalen ist astronomi a Inhalts, und liesert eine wichtige Vervollständigung der in trüheren Berichten angezeigten, nun vollendeten Piazzim Storin Celeste, durch deren Herausgabe sich Herr von trow um die Astronomie insbesondere gleichfalls so sehr vert gemacht hat, nämlich: Hülfsmittelzur Reduction von treiße Storia Celeste, und zwar: I. Bestimmung der

Fädeniutervalle an Piazzi's Mittagsrohre von Dr. Kunes. — II. Ermittelung der Refractions-Constaut für Palermo aus Piazzi's Beobachtungen, von Gunterin (eine schöne, für die Theorie der Refraction machtung besonders empfehlen). — III. Tafel zur Reduct der von Piazzi in den Corsi beobachteten Sternauf mittlere für den Anfang des betreffenden Jahr Nach den Tabulis Regiomontanis berechnet von Gunterin. — IV. Die Länge von Palermo aus Sternbedeckungen berechnet von Dr. F. Schaub.

Verhandeling over de Methode der kleinste Q draten. Eerste Afdeeling. Eerste Gedeelte. Door J. Verdam, Hoogleeraar aan de Universiteit te J den. Groningen. 1850. 4.

In diesem grossen und ausgezeichneten Werke, dessen 📔 Abtheilung von 214 eng gedruckten Quartseiten uns vorliegt, absichtigt Herr Professor Verdam eine ausführliche Darste der Methode der kleinsten Quadrate zu geben, und dieselbe führlich durch Anwendungen zu erläutern. Jedenfalls ist die Werk das grösste und ausführlichste üher die in Rede steb wichtige Rechnungsmethode, was wir bis jetzt besitzen, und inder Beachtung aller derer, die der holländischen Sprache bis chend mächtig sind und sich mit der Methode der kleinsten drate und ihren Anwendungen vollständig bekannt machen wo dringend empfohlen werden. In der vorliegenden ersten Ab lung hat der Herr Verf. ganz vorzüglich auch auf die Anwender genannten Methode bei der Berechnung geodatischer Mer gen Rücksicht genommen, und ausserdem nuss noch beson hervorgehoben werden, dass dieses treffliche Werk sich bloss auf die Methode der kleinsten Quadrate einschränkt, dern eigentlich auch fist alle alteren und neueren Methode Betrachtung zieht, welche zur vortheilhaftesten und zweckmäs sten Berechnung der Resultate, die sich aus angestellten Beachtungen ziehen lassen, in Vorschlag gebracht worden sind. müssen wir uns leider darauf beschränken, den Hauptinhalt vorliegenden ersten Abtheilung anzugeben, und werden nicht men, auch den Inhalt der Fortsetzung unseren Lesern mitzu-len, sobald dieselbe erschienen und uns zugegangen sein v Der Hauptinhalt der ersten Abtheilung ist aber folgender:

Earste Afdeeling. Verklaring van het de van het begrip, en van de beginseln der methode. Owikkeling der rekenwijzen, der voorschriften of regels, welke de methode bevat of aan de hand ge Aanwijzing, door vorbeelden, van het gebruik vorschriften en regels, — enz.

Eerste Hoofdstuk, Beschouwingen tot inleiding.
Tweede Hoofdstuk. Over den regel, gegrond op het be

van de methode der kleinste quadraten, en dienende om de sergelijkingen, ter bepaling van waarschijnlijke waarden van ekende elementen, te vormen uit eene reeks, van lineaire verkingen, opgemaakt door middel der uitkomsten van gelijksoorwaarnenungen, aan welke een zelfde graad van naauwkeueid wordt toegekend. Toepassingen van dezen regel op geen, in welke slechts een element onbekend is; - vorbeelden rtoe hetrekkelijk, enz. - Derde Hoofdstuk. Algemeene nasing der eindvergelijkingen, volgens den hoofdregel van de hode der kleinste quadraten gevormd. Bepaling van algemeene sulen of uitdrukkingen, door welke de som van de tweede sten der overblijvende feilen kan berekend worden. - Vierde felstuk. Ontbinding van eenige voorstellen, en ontwikkeling berekeningen, tot toepassing der-gronden, regels en formulen, in roorgaande hoofdstukken bepaald, ontvouwd of afgeleid. - Vijfde ofdstuk. Over de rekenwijze, welke gevolgd moed worden, den hoofdregel van de methode der kleinste quadraten te kuntoepassen, indien de gegebene functien niet algebraisch zijn, ook niet lineair, ten opzigte van de te bepalen elementen. rbeelden tot opheldering, enz. — Zesde Hoofdstuk. Over rekenwijze, bij het toepassen des hoofdregels van de methode kleinste quadraten te volgen, bijaldien er voorwaarden be en, die men zal bepalen, striktelijk moet worden van groot-en, die men zal bepalen, striktelijk moet worden voldaan. Jels van Gauss en van Hansen. Voorbeelden, enz.

Es würde uns zu grosser Freude gereichen, wenn es uns geen sollte, durch die vorhergehende kurze Anzeige die Aufksamkeit der Mathematiker. Astronomen. Geodaten und Phyer auf dieses Werk hinzulenken, welche dasselbe jedenfalls in
em Grade verdient. Wir haben schon früher öfter einigemal
die grosse Gediegenheit der Schriften holländischer Mathemar hinzuweisen Gelegenheit genommen, und das vorliegende
de giebt uns dazu eine neue höchst erfreuliche Veranlassung.
Erlernung der holländischen Sprache ist namentlich für einen
atschen im Ganzen so leicht, dass die geringe darauf verdte Mühe jedenfalls den reichlichsten Ersatz in der vielfachen
ehrung findet, welche man aus Werken wie das obige schöp
kann. Mögen sich daher die Mathematiker dasselbe nochmals
at vielmals empfohlen sein lassen!

raktische Geometrie und praktische Mechanik.

Technisches Hilfs- und Handbuch für Gewerbtreide. Von Dr. Julius Schadeberg. Zwei Theile. Leite Auflage. Halle. (Ohne Jahreszahl). 8.

Dieses Werk enthält eine sehr grosse Menge Angaben. It feln und Regeln aus der Maass-, Münz- und Gewichtskunde, auch und Regeln aus der Maass-, Münz- und Gewichtskunde, auch auch aus der Physik, die zugleich in den die Gemetrie und Mechanik betreffenden Partieen, wo es nötbig wedurch eingedruckte recht gute Holzschnitte erlautert sind. De Werk scheint uns so vollständig zu sein, duss wir wirklich inichts anzugeben wüssten, was der Praktiker in demselhen vergeblich suchen dürfte, wenn es auch vielleicht zweckmässig awesen ware, noch ein Paar Tabellen zur zusammengesetzt. Zinsrechnung, der Renteurechnung u. s. w. beizufügen. Gebörte dieselben auch freilich streng genommen nicht in dieses vorzug weise für Gewerbtreibende bestimmte Werk, so würden sie doch auch manchem anderen Abnehmer desselben angenehm gewesen, und die Vollständigkeit noch erhöhet haben. Wir sind de Meinung, dass dieses Werk allen denen, welche in dem Falsind, praktische Anwendungen der Mathematik zu machen, recsehr empfohlen zu werden verdient; ja es hat uns besser gefalle als manche andere Werke dieser Art, die bekannter geworde und mehr Eingang gefunden zu haben scheinen als das vorlingende. Wenigstens ist uns selbst dieses Werk eben erst jet bekannt geworden, und wir wünschen daher durch diese Anzeig zu seiner weiteren Verbreitung, die es uns zu verdienen scheit Einiges beizutragen

Astronomie.

Die Anzeige des 34sten Theils der Annalen der k. E Sternwarte in Wiens o. unter der Rubrik "Arithmetik."

Eben so die Anzeige des Werkes von Herrn Professor Verdam über die Methode der kleinsten Quadrate.

Physik.

Over de Balans en het Wegen, door G. A. Venema, Arrondissements-Jjker te Winschoten. Te Groninger 1848. 8,

Dieses schon im Jahre 1848 erschienene, 347 Seiten starkt Work des Herrn Arrondissements Jjker G. A. Venema ist leide erst jetzt zu unserer Kenntniss gelangt, jedenfalls aber eine nachträglichen Anzeige in unserm literarischen Berichte sehr wert Unstreitig ist dasselbe das ausführlichste Werk über die verschie

en Einrichtungen der Waage, über die Theorie derselben, über verschiedenen Methoden des Wägens und über die Sicherheit, he dieselben zu gewähren im Stande sind, wobei von der thode der kleinsten Quadrate vielfach Gebrauch gemacht worist. Drei sehr schön und sauber ausgeführte Kupfertafeln sen sehr zur Erläuterung der mit grosser Sorgtalt entwickelten torie der verschiedenen, die meiste Sicherheit beim Wagen chrenden Einrichtungen der Waage. Wenn man bedeukt, dass, entlich hei dem jetzigen Zustande der Chemie, die Waage Hauptinstrument der Chemiker ist, dass die Waage aber auch der Physik und in vielen anderen Naturwissenschaften allein geeignete Hülfsmittel zu vielen feineren Untersuchungen ab it, wenn man endlich die grosse Bedeutung derselben für Hanond Wandel überlegt, so wird man leicht die Wichtigkeit eines hen ausführlichen Werks wie das obige erkennen, wenn dasse namentlich mit so vieler Sorgfalt und so grosser Sachkenntverfasst ist, wie das uns vorliegende Werk des Herrn Vea, aus welchem vielfache Belehrung geschöpft zu haben, wir mit besonderem Danke erkennen Wir machen daher alle briorscher und alle diejenigen, welche sich mit genauen Ab tungen zu beschäftigen haben, und mit den nöthigen mathe-schen Vorkenntnissen, die übrigens die sogenannten Elemente wenig übersteigen, ausgerüstet sind, dringend auf das vor-ende, jedenfalls sehr ausgezeichnete Werk aufmerksam, und schen sehr, dass dasselbe in dem vorher näher bezeichneten se so allgemein wie möglich bekannt werden möge, wobei als sich von selbst verstehend annehmen, dass dasselbe auch jeden Mathematiker an sich, der Theorie wegen, des Inteanten sehr viel darbietet.

Ein "Aanhangsel" des Herrn F. J. Stamkart (Math. et Phil. Nat. Doctor, Lid van de le klasse van het Koniglijk erlandsch Istitut en Arrodissements Jjeker te Amsterdam), wetchem einige Schriften verwandten Inhalts im Liter. Ber. 763. mit verdientem Lob angezeigt worden sind, enthält unter Titel: "Onderzoek of het steunpunt en de ophangpunten in regte lijn zijn gelegen. — Onderzoek naar de evenwijdigheid punten. — Onderzoek naar de gelijkheid der armen, en we bepaling der hoeken y door weging. — Jets over het doorten van de evenaars van balansen (p. 326—347.), über alle hier nate Gegenstände auch sehr viel Interessantes und Belehrendes Möge diese kurze Anzeige dazu beitragen, das schöne Werk Herrn Venema auch ausserhalb Holland in weiterem Kreise

kont zu machen!

Sur le climat de la Belgique. Quatrième partie. sions et ondes atmosphériques. Par A. Quetelet, xelles. 1851. 4.

Die ersten Theile dieses sowohl für das Klima Belgiens, als Agemeiner meteorologischer Beziehung wichtigen Werkes des verdienten Herrn Vfs. sind früher von uns angezeigt worden. In namentlich auch dieser Theil die sorgfaltigste Beachtung Seiten der Meteorologen finden.

Bemerkung.

In Bezug auf die im Liter. Ber. Nr. LXVI. S. 856. über Maclaurin'sche Reihe, welche in dem dort angezeigten B des Herrn Professor Franke dem berühmten englischen Ma matiker F. Stirling beigelegt wird, gemachten Bemerkunge nachzutragen, dass Cauchy in den Leçons sur le calcul férentiel. Paris. 1829. 4. p. 257. sagt: "M. Peacock a marqué que le théorème, géneralement attribué au omètre anglais Maclaurin, avait été donné, des l' par son compatriote Stirling, dans l'ouvrage intit Lineae tertii ordinis Newtonianae." Auf diese Be kung Cauchy's könnte sich vielleicht die von Herrn Profe Franke gebrauchte Benennung "Stirlings Reihe" grün Die von Peacock angesührte Schrift Stirlings können wir der nicht einsehen; auffallend bleibt es aber immer, dass S ling in der weit späteren Schrist: "Methodus differenti etc. Londini. 1730." von der erwähnten Reihe einen besti ten Gebrauch eigentlich gar nicht macht, wozu gerade c Schrift wohl hätte Gelegenheit darbieten können. Cauchy s nennt übrigens die Reihe, obiger Bemerkung ungeachtet, in al seinen Schriften stets "le théorème de Maclaurin" und wir glauben ganz mit Recht, da es uns nicht gut und immer e gewägt zu sein scheint, solche allgemein recipirte Bezeichnu eines wichtigen wissenschaftlichen Objects mit einem Male ändern. Jedenfalls scheint es uns aber wünschenswerth, historisch und literarisch wichtigen Gegenstand vollständig a klären, wozu die Leser des Archivs, denen noch grössere li rische Hülfsmittel zu Gebote stehen als uns, aufzufordern, nächste Zweck dieser Zeilen ist.

LXX.

Literarischer Bericht.

Arithmetik.

Allgemeine Zahlenlehre nach streng wissenschaftlichen Principien bearbeitet, nebst einem Anhange,
enthaltend die Elemente des numerischen Rechnens
wit einer grossen Anzahl von Beispielen und Rechnungskunstgriffen, verfasst von Dr. F. A. H. Willing,
Lehrer der Mathematik. Berlin. 1851. 8. 3 Thlr.
22½ Sgr.

Dieses grosse, weitläufige und allerdings vieles Eigenthümliche. namentlich eine grosse Anzahl von Rechnungsvortheilen enthaltende Werk ist nach dem Tode des Verfassers von dem Herrn Dr. G. Eisenstein herausgegeben worden, und muss wegen seiner Eigenthümlichkeit und Reichhaltigkeit namentlich in der angedeuteten Beziehung jedenfalls zur Beachtung empfohlen werden, ohne dass wir uns hier auf eine weitere Besprechung desselben einlassen können.

Die algebraische Analysis von Dr. Edmund Külp, Professor der Physik und höheren Mathematik an der höheren Gewerbeschule zu Darmstadt. Als freie Bescheitung eines Theils der höheren Algebra des fünfen Buchs von Francoeur's vollständigem Lehrcurs ler reinen Mathematik. Darmstadt. 1851. 8. 1 Thlr.

Dieses in einer einfachen und sehr verständlichen Sprache eschriebene Buch schliesst sich, wie auch der Titel besagt, an

das bekannte Werk von Francoeur, von welchem bekan der Herr Verfasser eine gute Uebersetzung berausgegeben, und ist daher auch im Allgemeinen in dem Geiste Werkes verfasst, wenn auch allerdings manchen neueren TI wie z. B. der Convergenz und Divergenz der Reihen, de vergenz und Divergenz der Producte mit unendlich vielen. ren, u. dergl, Rechnung getragen worden ist. Jedoch ist 🐌 gemeinen der Geist, in welchem dieses Buch, das z. B. now vielfach von der Methode der unbestimmten Coefficienten Gemacht, geschrieben ist, ein älterer, was auch der Herr Veil mit lobenswerther Offenheit und Bestimmtheit in der Vorze durch erklart, dass er sagt, dass ihm hauptsächlich Eulestroductio in Analysin infinitorum als Leitstern habe, weil ihm dessen Klarheit und Einfachheit am Mei und welchem Mathematiker sollte denn auch die sage; seine Zeit unübertreilliche Werk nicht zusagen! wenn frei Strenge der neueren Mathematik jetzt andere Ansprüche und machen muss. Dabei hat aber, wie schon erinnert, der Verfasser das Neuere keineswegs vollständig ignorirt, und ja wohl ein solcher Mittelweg, wie der Herr Verfasser schlagen hat, für Lehranstalten wie die, wie wir wissen, len Beziehungen ausgezeichnete höhere Gewerbschule in tenden wie der Machen der Ma stadt, welcher der Herr Verfasser seine Kräfte mit Erfolg 🦹 unter den jedesmal obwaltenden Verhältnissen zweckmässi wenn nur nicht höhere wissenschaftliche Ansprüche gemach den, als die durch den jedesmaligen didaktischen Zweck g fertigten, was hier in lobenswerther Weise durchaus nicht ge Die allgemeine Theorie der Gleichungen (ebenso die Wah lichkeitsrechnung) hat der Herr Verfasser nicht aufgenomm verspricht darüber bald eine besondere Schrift berausz Diese Theorie ist ja auch für vorherrschend praktische 🛭 wenigerwichtig; was solchen Zwecken besonders zu dienes net ist, hat der Herr Verfasser in zweckmässiger Anorda sammengestellt, wobei u. A. auch das für die Anwendung Naturwissenschaften so wichtige Interpolationsproblem mit nicht fehlt. Dem binomischen und polynomischen Lehrsatt Differenzenreihen und höheren arithmetischen Reihen, det nären Grössen, den Exponentialgrössen und Logarithmen, auch den trigonometrischen Reihen, ist besondere Autwerks gewidmet worden.

Drei Vorlesungen zur Einleitung in die Die tial- und Integralrechnung. Gehalten zur Eröf der Wintervorlesungen 1850-1851 von Dr. Th. stein. Hannover. 1851. 8. 7½ Sgr.

Drei populär gehaltene recht ansprechende Vorlesung die Geschichte der Entwicklung der Differentialrechnung Wesen dieser Wissenschaft und der Integralrechnung im meinen.

Geometrie.

Die Geometrie des Euklid und das Wesen derselle, erläutert durch eine damit verbundene systematch geordnete Sammlung von mehr als tausend geotrischen Aufgaben und die beigefügte Anleitung einer einfachen Auflösung derselben. Ein Handch der Geometrie für Alle, die eine gründliche untniss dieser Wissenschaft in kurzer Zeit erwert wollen. Von Dr. E. S. Unger, Professor. Zweite flage. Mit 550 eingedruckten Holzschnitten. Leip-1851, 8. 2 Thlr. 15 Sgr.

Dieses Buch ist aus seiner ersten Auflage bekannt. Drei Beiin sind in der neuen Ausgabe hinzugefügt worden: "die harischen Proportionalen und ihre Anwendung auf das vollkome Viereck, auf die harmonischen Eigenschaften des Kreises die Lebre von den Transversalen."

Analytische Geometrie von Dr. L. A. Sohncke, ord. of. der Mathematik an der Univ. zu Halle. Mit zwöif pfortafein. Halle. 1851. 8. 2 Thir.

Der Inhalt dieses recht sehr zu empfehlenden Lehrbuchs analytischen Geometrie ist folgender: I. Coordinaten. Gerade e. II. Kreis. III. Kegelschnitte. IV. Linien und Ebenen im w. V. Oberflächen der zweiten Ordnung. Randbemerkung zu Andentung über Curven und Flächen höherer Ordnung). Excurs über Projection. — Excurs über Verwandtschaft der uren. — Das Buch enthält auch manche interessante eigennliche Bemerkungen, wie z. B. S. 74. über die elliptischen ctionen.

Astronomie.

Das Weltgebäude, die Erde und die Zeiten des bachen auf der Erde von Dr. Gotthilf Heinrich von hubert, Hofrath und Professor in München. Erlan1862. 8. 2 Thir. 24 Sgr.

Dieses Werk des verehrten Herrn Verfassers ist als eine Liche Umarbeitung seiner bekannten "Geschichte der Na-

tur" zu betrachten, und ganz in der bekannten, jedes reine G müth ansprechenden Weise des Herrn Verlassers verlasst, über bis zu der neuesten Zeit fortgeführt, und in ahnlicher Weise w der "Kosmos" in verschiedenen Anhängen mit vielen litern schen Nachweisungen ausgestattet, welche die bekannte grot Gelehrsamkeit des Herrn Verlassers von Neuem bekunden. We empfehlen deshalb das Werk den vielen Freunden der Muse de Herrn Verlassers zu sorgfältigster Beachtung, und sind überzen dass Keiner ohne Dank für die vielfache aus dem Werke schöpste Belehrung von demselhen scheiden wird.

Physik.

Der mechanische Theil der Naturlehre. Von H. Dersted. Mit 248 in den Text eingedruckten Holsschnitten. Braunschweig. 1851. 8. 2 Thlr.

Die vorliegende Uebersetzung der mechanischen Naturleh des berühmten danischen Naturforschers ist von Herrn L. Met angesertigt worden, und in jeder Beziehung sehr zu empsehle Das Werk selbst ist mit grosser Deutlichkeit versasst, in ein sehr ausprechenden Sprache geschrieben, und verschmähet keineswegs die Anwendung der Mathematik, ohne über die erst Elemente der Arithmetik und Geometrie hinauszugehen, selmit sast gänzlicher Ausschliessung der Trigonometrie, so de eigentlich nur die Begriffe der goniometrischen Functionen benuwerden. Das Buch verdient daher alle Empsehlung und der Hubbersetzer Dauk sür dessen Uebertragung auf deutschen Bod Die Holzschnitte sind sehr schön. Die Lehre von den sogenatten Imponderabilien enthält das Werk nicht, sondern nur deigentlich mechanischen Theil der Physik.

Lehrgang der mechanischen Naturlehre für höhe Unterrichtsanstalten von Dr. G. Karsten, Profess der Physik an der Universität zu Kiel. Zweite Abtht lung. Mit 4 Kupfertafeln. Kiel. 1851. 8. 2 Thlr. 12 Sp

Der erste Theil dieses Werkes ist im Literar. Ber. Nr. L. S. 810. angezeigt worden. Der vorliegende zweite Theil enthe Wärmelehre. Wellenlehre. Akustik. Optik Eine dritte Abtheilt soll die "Literaturnachweisungen" enthalten. Die frühere the weise Bestimmung des Werkes für den Unterricht an Marineschen fällt nach der Aufhebung der Marineschule in Kiel jetzt w

Vermischte Schriften.

Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft M Bern. Nr. 186-218.

(M. vergl. Literar. Ber. Nr. L. S. 691.).

Ueber diese stets vieles Bemerkenswerthe enthaltenden Mit-beilungen ist zuletzt im Liter. Ber. Nr. L. S. 691. Nachricht gegeben worden. Wir liefern jetzt eine Anzeige des unsere Leser forzugsweise interessirenden Inhalts der Nummern 156 bis 218, relche zufällig verspätet worden ist, aber immer des Interessanten noch genug darbieten wird.

R. Wolf, Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrcheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Nr

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz. Nr 156-157.

C. Brunner, Sohn: Ueber den Einfluss des Magnetismus

auf die Cohäsion der Flüssigkeiten. Nr. 156-157.

R. Wolf: Sonnenflecken-Beobachtungen in der ersten Hälfte des Jahres 1849. - Sternschauppenbeobachtungen vom 8. bis 11. August 1849. - Note zur Methode der kleinsten Quadrate. Nr. 160-161.

Derselbe: Sternschnuppenbeobachtungen vom 11.-13. November 1849. Nr. 166.

oder

H. Brändli: Ueber arithmetisches, geometrisches und har-

nonisches Mittel. Nr. 166.

(Arithmetisch geometrisches Mittel ist diejenige irrationale Grösse, der man sich immer mehr und mehr nahert, wenn man. on zwei verschiedenen Zahlen p und g ausgehend. zuerst das rithmetische, dann das geometrische Mittel berechnet, und aus diesen zwei Gliedern wieder dieselben Mittelgrössen, bis sie zuammenfallen.

Hiezu bemerkt Herr Schläfli: Je nachdem p > q oder q > p

at das arithmetisch-geometrische Mittel den Werth

$$\frac{\sqrt{p^2 - q^2}}{\log\left(\frac{p + \sqrt{p^2 - q^2}}{p}\right)}$$

$$\frac{\sqrt{q^2 - p^2}}{\operatorname{Arc}\cos\frac{p}{q}}$$

Das arithmetisch-geometrische Mittel ist bekanntlich von Gauss

in die Analysis eingeführt.

R. Wolf: Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Dritte Versuchsreihe. Nr. 166,

Derselbe: Sonnenslecken-Beobachtungen in der zweiten Halfte des Jahres 1849. — Das Beobachtungsjahr 1849 (auf der

Sterowarte in Bern.) Nr. 167-168.

Derselbe: Bestimmung der mittlern Krast in Druck und Zug. Nr. 167-168.

G. Valentin: Einige Bemerkungen über den Winterschlaß

des Stacheligels. Nr. 174-175.

(Herr Prof. Sacc in Neuchatel hat entdeckt, dass die in Winterschlaf verfallenen Murmelthiere an Körpergewicht zunehmen, his die von Zeit zu Zeit durchgreifende Harneutleerung die Schwere des Thieres von Neuem herabsetzt. Herr Valentin hat dieses Gesetz auch heim Stacheligel vollständig bestätigt gefunden.)

R. Wolf: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik

in der Schweiz. Nr. 174-175.

Derselbe: Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Vierte Versuchsreihe. Nr. 176 - 177.

F. May von Rued: Die Himmelspebel, Nr. 178.

R. Wolf: Einige Beobachtungen des Zodiakallichtes im Frühjahr 1850. — Beobachtungen von Nebensonnen am 27. Mai 1850. - Höhe der Sternwarte von Bern. Nr. 179.

Derselbe: Sonnenflecken-Beobachtungen in der ersten Hälfte

des Jahres 1850. Nr. 180-181.

Derselbe: Ueber eine bibliographische Kuriosität. Nr. 180

Derselbe: Der Juli-August-Sternschnuppenstrom von 1850. Nr. 182.

Derselbe: Länge der Sternwarte von Bern. - Verschiedene Bemerkungen. - Der November-Sternschnuppenschwarm von 1850. Nr. 183-184.

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phy-

sik in der Schweiz. Nr. 183-184.

H. Wydler: Die Knospenlage der Blätter in übersichtlicher Zusammenstellung mit einer Tafel. Nr. 185-187. (Lebrreich und interessant.)

M. Perty: Ueber den gefärbten Schnee des St. Gotthard, vom 16.—17. Febr. 1850. Nr. 188—192. (Sehr interessant.)

C. Brunner, Sohn: Aphoristische Bemerkungen über die

Productionskraft der Natur. Nr. 188-192.

R. Wolf: Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Nachtrag zur vierten Versuchsreihe. Nr. 193-194. Derselbe: Zusatz zu der Bestimmung der mittlern Kraft in

Druck und Zug in Nr. 168. Nr. 193-194.

Derselbe: Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit. Fünste Versuchsreihe. Nr. 197 — 199.

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz. (Ein verloren geglaubter Brief Lamberts an Johannes Gesner. S. Lamberts deutschen gelehrten Briefwechsel. Thl. 11. S. 177.). Nr 197 – 199

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phy-

sik in der Schweiz, (Zwei interessante Briefe aus Cristoph Jezlere Correspondenz, die mehrere mathematische Bemerkungen enthale Nr. 201-202.

C. Brunner: Beitrag zur Eudiometrie. (Eine neue eudiome

trische Methode.). Nr. 201 - 202.

R. Wolf: Sonnenflecken-Beobachtungen in der zweiten Hälfte des Jahres 1850. Nr. 206-207.

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phyin der Schweiz. (Auszug aus Johann II Bernoulli's Reise-urnal vom Jahre 1733. Mehrfach interessant.). Nr. 206—207. I. R. von Fellenberg: Darstellung aschenfreier Filter.

Tr. 208 - 209.

R. Wolf: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phyin der Schweiz. (Ein Brief Johann I Bernoulli an Gesner). Tr. 208 - 20 '.

Derselbe: Ueber die Vertheilung der Fixsterne. (Eine inte-essante graphische Darstellung der Vertheilung der Fixsterne.) Nr. 210 — 211.

C. Fischer-Ooster: Noch Einiges über die Theorie der bsoluten Warme und die Formel für die Schneegranze (vergl. 123-126). Nr. 210-211

(Die Formel des Herrn C. Fischer-Ooster für die Schnee-

ränze ist folgende:

Wenn S die Höhe der Schneegränze über dem Orte bezeichet, von dem W die Summe der absoluten Wärme ausdrückt, und
enn h und h' der Werthe der Höhe, bei welcher das Thermoneter um 1º fällt, sowohl unten als bei der Schneegränze in
Foisen anzeigen, so ist

$$S = \frac{\sqrt{W-19}}{3} \times \frac{h+h'}{2}$$
 in Toisen

and

$$S=(\sqrt{W}-19)(h+h')$$
 in Fussen,

180

$$W = (\frac{S}{h + h'} + 19)^2;$$

pobei der Werth von h und h' veränderlich ist, und wo der von h', obgleich unbekannt, doch durch eine vorläufige Berechnung eicht gefunden werden kann, indem man ihn zu 85 Toisen in südlichen Ländern provisorisch mnimmt und ihn dann definitiv aus der nachfolgenden kleinen Taelle bestimmt, die Herr C. Fisher-Ooster nach Zachs Ta
belle, wo nur die Barometerstände angegeben sind, berechnet bat:
Die Temperaturabnahme von 1º erfolgt nämlich in einer abso-

Inten Höhe von circa:

R. Wolf: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phybara Reinhart von Winterthur, welcher gelehrten Dame Daniel Bernoulli das Zeugniss gab, sie sei (Clairaut, Euler und einige wenige Andere ausgenommen) fast allen mit ihr lebenden Mathematikern vorzuziehen, und die Johannes Bernoulli zelbet über die berührte Chetelet getzte. Sie war geheren der selbst über die berühmte Chatelet setzte. Sie war geboren den

12. Juli 1730 und starb den 5. Januar 1796.). - Fernerer Beitrag zur Kenntniss alter Schweizer Kalender. Nr. 210-211.

Derselbe: Notizen zur Geschichte derMathematik und Ph🦠 (Herr Wolf weiset in diesem interessant sik in der Schweiz. ten Aufsatze nach, dass das schöne Princip, auf welches sich de Planimeter von Wetli (m. s. Liter. Ber. Nr. LVI. S. 774.), näm lich die Flächenmessung durch Umschreibung, gründet, schon 📆 Jahre 1826 durch den damals in Bern befindlichen Thurgauer Joha 🐔 nes Oppikofer aufgefunden worden, und dass der Planimeter vo-Wetli im Wesentlichen durchaus nicht von dem Oppikofer'sche verschieden sei. Dieser Aufsatz enthalt überhaupt mehrere sebr lehr reiche Bemerkungen über diese Planimeter, auf die wir die Leser, welche diese Instrumente näher kennen lernen wollen, besonders aufmerk sam machen. Auch die beigefügte Zeichnung dient sehr zur bes

seren Erläuterung der Sache). Nr. 213—215.

Derselbe: Ueber eine am 10. August 1850 in Aachen und Bern gleichzeitig beobachtete Feuerkugel Nr. 213—215.

Derselbe: Ueber das Sehen der Sterne bei Tage aus tiefer Schachten. — (Nach sorgfaltigen Nachforschungen bestätigt Hen) Wolf das, was über diesen ölters zur Sprache gebrachten Gegenstand A. v. Humboldt im Kosmos Thl. III. S. 71. sagt. name lich, dass die ganze Sache illusorisch sei, vollkommen.). Nr. 213—215.

Derselbe: Sonnenflecken-Beobachtungen in der ersten Hällte des Jahres 1851. - Beobachtungen des Zodiakallichts im Frukjahr 1851. — Beobachtung der (partialen) Sonnenfinsterniss an 28. Juli 1851. — Steroschnuppen-Beobachtungen im August 1851.

 $N_{\rm T}$. 216 - 218.

Derselbe: Notizen zur Geschichte der Mathematik und Phy-

sik in der Schweiz. Nr. 216-218.

Ausser den obigen Aufsätzen enthalten diese Mittheilunger noch eine grössere Anzahl, oft recht interessanter Briefe altere schweizerischer Gelehrten, hauptsachlich Mathematiker und Natur forscher, die sämmtlich Herr R. Wolf mitgetheilt hat.

The Cambridge and Dublin mathematical Journal Edited by W. Thomson, M. A., F. R. S. E. Vergl. Liter

Ber. Nr. LXV. S. 847.

Nr. XXVII. On Duplicate Surfaces of the Second Order. By John Y. Rutledge. - On the Conduction of Heat in Crystale By G. G. Stokes. - On the Velocity of Sound in Liquid and Solid Bodies of Limited Dimensions, especially along Prismatic Masses of Liquid. By W. J. Macquorn Ranking. — On the Connexion of Involute and Evolute in Space. By Professor De Morgan. On a Mechanical Experiment connected with the Ro tation of the Earth. By Henry Wilbraham. - On the Index Symbol of Homogeneous Functions. By R. Carmichael. — Mathematical Notes: I. Lettre to the Editor. By G. Boole.—II. Proposed Question in the Theory of Probabilities. By G. Boole.—III. Solutions of Some Elementary Problem in Geometry of Three Dimensions. By W. Walton.—IV. On the General Theory of Associatet Algebraical Forms. By J. J. Sylvestet (The Next Number will be Published on the 1st of February.)

LXXI.

Literarischer Bericht.

Simon Lhuilier gehört unstreitig zu den ausgezeichnetsten Mathematikern der neueren Zeit, scheint aber (wenigstens jetzt) lange nicht so allgemein, wie er immer noch verdient, bekannt zu sein. Mein mir unvergesslicher Lehrer, Johann Friedrich Pfaff, stellte L huilier sehr hoch und empfahl das Studium seiner Schriften jüngern Mathematikern angelegentlichst. Ich selbst verdanke diesen Schriften sehr viel und greise noch jetzt öfters mit besonderem Wohlgefallen nach denselben. Dass Lhuilier ein sehr hohes Alter erreicht hatte, war mir bekannt; über seine näheren Lebens umstände ist aber wenig bekannt geworden. Desto mehr Freude machte mir eine von Herrn R. Wolf in Bern in einem der neuesten Stücke der "Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern", welche immer viel Lesenswerthes enthalten, gelieserte Lebensbeschreibung Lhuiliers; und da die genannten "Mittheilungen" wohl nicht in die Hände vieler Leser des Archivs kommen möchten, die Lebensbeschreibung eines so ausgezeichneten Mathematikers, wie Lhuilier war, aber allgemein von grossem Interesse sein muss, so erlaube ich mir diese Lebensbeschreibung auf den nachfolgenden Blättern den geehrten Lesern des Archivs mitzutheilen. Seines Lehrers Lesage, der, so viel ich weiss, nichts Mathematisches veroffentlicht hat, gedenkt Lhuilier in fast allen seinen Schriften mit der grössten Achtung und Dankbarkeit; die Leser werden diese Gefühle wärmsten Dankes auch im Folgenden ausgesprochen finden, und sich daran gewiss ebenso erfreuen wie ich.

G.

Simon Lhuilier.

Unter den schweizerischen Mathematikern neuerer Zeit nim der Genfer Simon Lhuilier unstreitig eine der ersten Stellen e. Nicht nur hat er sich als elementarer Schriftsteller in den Gebiten der Algebra und Geometrie wohlverdienten Ruhm erworht und als langjähriger Lehrer in seiner Vaterstadt schöne Resulterzielt, — seine Arbeiten in der Polygonometrie, Polyedrometrisoperimetrie, Differential- und Integralrechnung, etc. sichem ih auch in der Geschichte der Wissenschatt eine ehrende Stellindem sie derselben theils neue Disciplinen zufügten, theils wichtige Theorien besser begründeten. In den Besitz des grösst Theiles von Lhuiliers handschriftlichem Nachlasse gekommen, han ich es daher von nicht unbedeutendem Interesse, nach und nach es daher von nicht unbedeutendem Interesse, nach und nach es daher von zulegen zur Einleitung mag folgende Notüber Lhuilier und seine gedruckten Arbeiten dienen.

Simon-Antoine-Jean Lhuilier wurde am 24. April 178 zu Genf geboren. Schon frühe zeigten sich seine Anlagen 🌆 die mathematischen Wissenschaften, und erlaubten ihm nicht a die Ideen eines Anverwandten einzugehen, der ihm einen The seines Vermögens unter der Bedingung den geistlichen Stand ergreifen, vermachen wollte Der vorzügliche mathematische U terricht, welchen damals in Genf Louis Bertrand, der sich dute sein Développement nouveau de la partie élémentair des Mathématiques als würdiger Schüler Eulers erwies, wa rend langen Jahren ertheilte, war von grosser Wirkurg auf den fleise gen Jüngling, - und umgekehrt war Bertrand, der Lhuilier aus nähern Umgang zu Theil werden liess, über dessen Fortschritte (erfreut, dass er ihn zum Voraus als seinen einstigen Nachle ger bezeichnete. Von noch grösserer Bedeutung für Lhuilier w es, dass er sich die Zuneigung des ihm verwandten berühmte Naturphilosophen George-Louis Lesage1) erwarh, der ih sofort mit Rath und Unterricht beistand. In einem Bruchstück eines grössern Briefes, das ich unter den erwähnten Manuscriten vorfand, erzählt Lhuilier Folgendes:

"Mes relations avec Mr. Lesage datent du mois de Juin 176 J'avais le bonheur de sortir du collège à la tête de ma vole Mr. Le Sage apprit le triomphe de son jeune parent. Pousse p la générosité de son caractère qui le portait à se rendre ut aux jeunes gens qui connaissaient tout au moins de l'application

¹⁾ Notice de la vie et des écrits de George-Louis Lesage de nève. par P. Prévost. Genève. 1805. 8.

se rendit (pour la première fois) chez mon père pour faire ma onnaissance. J'étais absent. Je sus envoyé chez lui. Il m'acseillit avec bonté, et me permit de venir le voir familièrement.

"Pendant le cours de mes études de belles-lettres, il m'aida a ses conseils, et il me fournit les moyens, par les livres qu'il mit entre les mains, de joindre à ces études celle de l'Arithtetique comme preliminaire aux études mathématiques. Il trouva ez moi de l'application et de la facilite à acquérir la routine acalcul. Il m'admit aussi à une leçon particulière de Géométrie ratique. Enfin il me prit chez lui pendant trois ou quatre mois été qu'il passa à la campagne et ce fut là qu'il consacra une artie de son temps à m'initier à l'étude de l'Algèbre, qui me onna beaucoup plus de peine que ne paraissait annoncer la facité avec laquelle j'avais appris l'Arithmetique. Je m'efforçais de propenser, bien faiblement, les soins qu'il me donnait en lui prvant de copiste.

"De retour à la ville, il contribua à me placer comme prépteur chez Mr. Rilliet-Plantamour, où je suis resté à peu près leux ans. Pendant mes études philosophiques, il s'appliqua à aider de ses directions et de ses conseils. Il m'admit aux leçons Physique qu'il donnait encore pendant une partie des années 768 et 1769, et il ponssa la complaisance jusqu'à revoir les exlaits étendus que je faisais de son cours.

"Vous savez, Monsieur, combien il était réservé à donner des buseils sur les objets qui n'etaient pas immédiatement litteraires. ussi n'a-t-il eu aucune part à ma retraite de l'état ecclésiastique aquel on me croyait destiné. Il approuva seulement la suspenson de ma résolution pendant une année, que j'employai, touturs sous ses directions, à poursuivre les études philosophiques même temps que je continuai d'assister aux leçons de Physime de Mr. de Saussure (dont j'aurais été privé pendant mes études abliques de philosophie). Pendant cette année il contribua beauture à me faire retirer un parti lucratif des connaissances qu'il avait données. Il m'adressa des disciples; le bonheur que j'alis d'être son élève inspirait de la confiance, et je fus chargé otr'autres par lui de donner des leçons préparatoires à ses burs sur les connaissances mathématiques qu'ils exigeaient dont il m'avait donné le tableau. Je crus voir pendant ette année qu'il m'avait donné un état, capable de suffire à mes resoins et à ceux de ma mère; c'est la part indirecte qu'il a eue ma retraite des études publiques.

"Pendant les années qui se sont écoulées dès-lors jusqu'a non départ de Genève, il m'admit librement auprès de lui, même endant les heures consacrées à ses travaux particuliers. Je lui arlais de mes occupations, et il m'aidait par ses directions et ar ses secours littéraires qu'il me fournissait.

"Pendant ce temps, il a été quelquesois question de coopéer à la publication de ses ouvrages; je le désirais vivement et ans le début je concevais de l'espérance. Je ne tardai pas d'érouver, ainsi que l'ont fait plusieurs de ses amis, combien cela serait difficile. Vous savez combien de fois il a varié sur ses plant de composition et sur les époques auxquelles il en commenceral la rédaction. Cette vaccillation ne s'accordait pas avec mon impatience, et je dus être convaincu, quoiqu'avec bien du regret que je ne pourrais pas contribuer à lui rendre un service par le quel seul je pouvais reconnaître en partie les obligations que flui avais. Notre maniere de vivre était d'ailleurs si différent qu'elle apportait un grand obstacle à cette communauté de travait j'ui toujours été très matineux; ma journée était finie pour me travaux particuliers lorsque la sienne n'était pus commencée et le reste de la journée devait être consacré à mon état envisage comme ressource pécuniaire.

turellement des projets pour se faire un sort. — fatigué d'un geme de vie pénible qui ne satisfaisait pas mon impatience: Je la communiquai le désir que j'avais de trouver en dehors quelque place qui eut le double avantage d'être plus lucrative et moin pénible. Il s'en présenta une occasion en 1775. Il reçut de se ami Pfleiderer les programmes de la commission d'éducation, et il me les communiqua. Je lui fis connaître mon plan avant d'envoyer. Il eut désiré que j'eusse écrit sur la Physique; mai je ne pouvais me persuadet que ses principes de Physique; mai je ne pouvais me persuadet que ses principes de Physique gentrale dussent occuper dans l'enseignement demandé une place asse considérable pour que leur développement eut rendu probable le nuccès, et je n'avais pas assez cultivé les parties de la physique qui me paraissaient essentielles dans cet enseignement pour que pendant le peu de mois qui restaient encore jusqu'à la fin du ce cours, je pusse me flatter de faire sur la physique un travail que me promit le succès. J'envoyai donc mon plan relatif aux la thématiques, et dans le billet cacheté je m'inscrivais comme me disciple.

Eine kleine Arheit

1) Lettre en réponse aux objections élevées contre la gravitation newtonienne [Journ. encyclop. Février 1773]

ausgenommen, debütirte Lhuilier mit dieser Preisschrift, die sich grösstentheils auf allgemeine Arithmetik bezogen zu haben scheme Ein für ihn glücklicher Umstand war es, dass Christoph Friedrich Pfleiderer (1736—1821), der von 1763—1766 als Schler und Mitarbeiter bei Lesage in Genf gewesen, und durch im 1766 nach Warschau an die vom Könige Stanislas August mit gestiftete Militair-Academie als Professor der Mathematik und Physik empfohlen worden war, in der zur Abfassung und Prüfung von Schulbüchern im Königreich Polen niedergesetzten Commission, welche jenen Preis ausschrieb, als eines der thätigstet und einflussreichsten Mitglieder sass. Pfleiderer fand nothwendig an der in Lesage's Geist geschriebenen Arbeit ein besonders Wohlgefallen, — sie wurde gekrönt, erschien als

 Arithmétique pour les Ecoles palatinales. Varsotit 1777. 8º and gleichzeitig auch in polnischer Uebersetzung?). Der König von Polen liess den jungen Verfasser für seine Arbeit beglückwünschen, und der Fürst Czartorinski lud ihn ein nach Warschau an kommen, um seinen Sohn, der in späterer Zeit das Haupt er emigrirten Polen werden sollte, zu unterrichten. Lhuilier bigte der Einladung, und die lange Reihe von Jahren, welche er dem fürstlichen Hause zubrachte, bildete nicht nur die glücksichste Epoche seines Lebens, sondern war auch für die Wissentchaft von reicher Ausbeute. Zunächst erschien 1781 in den Beriner-Memoiren sein

 Mémoire sur le minimum de cire des alvéoles des abeilles, et en particulier sur un minimum-minimorum relatif à cette matière,

m welchem er nach dem Urtheile von Professor Maurice diesen Gegenstand vollkommen erschöpfte³). Dann folgte sein grössetes Werk

4) De relatione mutua capacitatis et terminorum figurarum, geometrice considerata. Varsoviae. 1782. 4°.

ber welches mehr als ein halbes Jahrhundert später der competenteste Richter in diesem Gebiete der Mathematik, Herr Profesor Steiner in Berlin, noch folgendes Urtheil fällte⁴): "Alles, was seine Vorgänger auf elementarem Wege über diesen Gegenstand geleistet, von den uns überlieferten ersten Anfangen der Griechen bis auf die Fortsetzungen und tiefere Begründung durch R. Simson und Andere, hat Lhuilier mit grosser Umsicht zusammengefasst, mit seltenem Scharfsinne verbessert, ergänzt und hetrachtlich erweitert. Leider scheint öfter sein Werk eitirt, als die darin herrschende Methode richtig verstanden, oder gehörig gewürdigt und hefolgt worden zu sein; deun alle seine Nachfolger sind, soviel mir bekannt, mehr oder weniger von seiner einfachen natürlichen Betrachtungsweise abgewichen; sie nahmen zu andern künstlichen Hülfsmitteln Zuflucht, und beschränkten sich überdies auf eine viel geringere Zahl von Aufgaben und Sätzen. Dadurch verschwand aber auch immer mehr die schöne Einfachheit der Beweise, der inoige Zusammenhang der Satze nebst dem Bewusstsein der Gründe, durch welche derselbe bedingt wird." Zwei nach Petersburg gesandten Abhandlungen

5) Sur les pyramides isopérimètres [Nova Acta III],

²⁾ Nach Montnela III. 263. wären auch von ihm verfasste Elémente de géométrie gekrönt und veröffentlicht worden. Leberhaupt ist es mir nicht ganz klar gewurden, was Alles in Lhuilier's Sendung nach Polen enthalten war.

^{*)} Discours sur l'instruction publique par De la Rive. Genève

¹⁾ Denkachriften der Berliner Akademie 1836.

6) Théorème sur les centres de gravité [Nova Acta IV]

folgte seine, nach Beurtheilung von einer durch Lagtrange prädirten Comission, in Berlin gekrönte Preischrift

7) Exposition élémentaire des principes des calculs suprieurs qui a remporté le prix proposé par l'Acadeur royale des sciences et belles-lettres pour l'année 178 Berlin. 4°.

in welcher er auf d'Alemberts geistreiche Idee der Grenzen besirte, auf welche man auch in der neuesten Zeit wieder allgemeitzurückkommt. Nach Montuclab hatte eigentlich die Berliner Academie die Entwicklung der Théorie de l'infini mathématique verlangt, — aber Lhuilier gerade die gebotene Gelegenheit benutzt diese Theorie zu bekämpfen und ihr die der Limites zu substituiren. Dann erschienen wieder mehrere kleinere Arbeiten:

- 8) Examen du mémoire sur les poids et mesures, où l'on se propose le moyen d'avoir des étalons ou modèles de mesures et de poids qui soient réglés par des principes certains et invariables [Journ. encycl. Juillet 1785];
- 9) Théorème sur les solides plano superficiels [Mém. de Berlin. A. 1786 et 1787];
- 10) Sur la décomposition en facteurs de la somme et de la différence de deux puissances à exposants quelconque de la base des logarithmes hyperboliques, dans le lut de dégager cette décomposition de toute idée de l'infalle [Mém. de Berlin. A. 1788 et 1789].

Am Ende seines Aufenthaltes in Polen fasste der unermüdlicht Lhuilier, dessen Leistungen bereits die Academien in Berlin und Petersburg veranlasst hatten, ihn zum Correspondenten zu ernen nen, den Plan zu seiner Polygonometrie. Voll von seinem Entwurfe kam er nach Tübingen zu seinem Freunde Pfleisderer, deschon 1781 als Professor der Mathematik und Physik in sein Vaterland zurückgekehrt war. Dieser machte ihn auf die betreffen den Arbeiten Lexell's aufmerksam, die eben in den Petersburge Memoiren verschienen waren. Lhuilier verglich sie aufmerksammit seiner eigenen Arbeit, liess aber dennoch nach seiner Rüchkehr nach Genf sofort die Schrift

 Polygonométrie, ou de la mesure des figures rectilignes Et Abrégé d'Isopérimétrie élémentaire, Genève 1789.

erscheinen, in der Einleitung das Resultat jener Vergleichung seinen Lesern in folgenden Worten mittheilend: "Je trouvai et "effet que Mr. Lexell avait exécuté le plan que je me proposais, et qu'et "particulier il avait trouvé les mêmes propositions fondamentales

^{5) 11}I. 262,

Apendant je vis bientôt que mon procédé différait assez du sien, t par la forme des divisions et subdivisions, soit par la maère dont j'étais parvenu à ces propositions fondamentales, soit les constructions que je dévelloppais, soit par les réflexions cométriques auxquelles j'étais amené, pour que le travail de la Lexell ne dût pas m'engager à supprimer le mien. La déamination de la surface d'une figure rectiligne dans ses côtés 🏿 ses angles, et les applications de la formule elégante par lawelle elle est exprimee, est une matière que je crois entierement uve et qui m'est propre." Dass Lhuilier seine Arbeit nicht hoch über die Lexell's stellte, mag folgendes Urtheil Mon-Ma's 6) bezeugen: "Le cit. Lhuilier soumet à des règles semables à celle de la trigonométrie, le calcul des côtés et des gles de tout polygone rectiligne; c'est un coin, pour ainsi dire.
T vaste et immense champ de la géometrie, où Euler et Lexell nient, à la vérité, fait quelques incursions, mais où le cit. builier est entré profondément, et dont il a tiré une ample pisson de vérités nouvelles et utiles." L'huilier war übrigens, 🔐 es zu wissen, noch mehr mit Masch eron i als mit Lexell auf sem Felde zusammengetroffen; doch auch Mas'cheroni anerinte sein selbstständiges Verdienst, indem er in der Vorrede zu sei-Problemi per gli agrimensori") sagt: "J'avais publié, en 1787, rmi les additions au cours de mathématiques de Mr. Bossut, petit mémoire intitulé: Méthode pour la mesure des porgones plans. Deux ans après, Mr. Lhuilier publia à Gewe sa Polygonométrie. Je reconnus en la lisant, non seunent que mon ouvrage renfermait tous ses problèmes, mais e mes solutions analytiques m'avaient conduit aux mêmes forbles, et que nous avions suivi pas à pas la même carrière. accord aussi parfait avec ce celèbre geomètre fut pour moi un grand prix, et la preuve la plus complète que mon travail uvait être de quelque utilite. Au reste, l'ouvrage de Mr Lhuir ne fait pas seulement honneur à son érudition; il l'a enrichi démonstrations géométriques qui lui appartiennent, et de beau-up d'exemples d'un bon choix qui eclaircissent ses methodes." s isoperimetrische Anhang ist ein Auszug aus seiner oben beochenen Relatio mutua.

Noch sollte Lhuilier kein rubiger Aufenthalt in seinem Vaterte vergönnt sein. Bald nach seiner Rückkehr nach Genf wurde
te Vaterstadt so sehr in die Stürme der französischen Revoben verwickelt, dass er es rathsam fand, für einige Jahre zu
teiderer nach Tübingen zurückzukehren. Er benutzte diese Zeit,
welcher ihn auch die Royal Society of London mit ihrem Dime beehrte, zu einer ganz neuen Bearbeitung seiner Berliner
beschrift, die dann unter dem Titel

12) Principiorum calculi differentialis et integralis expositio elementaris ad normam dissertationis ab Acad. Scient.

⁽a) 111. 263.

Französische Ausgabe. Paris 1803. 8".

Reg. Prussica A. 1786 praemii honore decoratae. rata. Tubingae 1795. 4^b.

erschien, und seinen bereits erworbenen Ruhm durch ihre heit und Strenge nicht wenig steigerte. Maurice glaubte jed seinem mit Montucla⁹) übereinstimmenden Lobe beifügen seinen mit Montucla⁹) übereinstimmenden Lobe beifügen seinen: "Mais cette rigueur est accompagnée de longueurs quantait pu éviter, et dépourvue de cette élégance d'expositiple, laquelle les ouvrages de Lagrange, surtout, ont accoutume, géomètres."

Lhuilier kehrte 1794 nach Genf zurück, und publicirte kleine Schriften!:

- 13) Examen du mode d'élection proposé à la convention tionale de France en février 1793 et adopté à Genève 1794. 80.
- 14) Catéchisme d'Arithmétique destiné aux écoles primi

deren letztere mir einzig durch Maurice 10) bekannt gewordet welcher von ihr sagt: "Ce Catéchisme était une espèce de t "de force d'un homme fort habile; mais sa forme, presquet "sitée, en a fait peu à peu abandonner l'emploi."

Im Juli 1795, bald nachdem Lhuilier einen Ruf als Prote der höhern Mathematik an der Universität Leyden ausgescht hatte, erhielt er die Professur der Mathematik an der Acade zu Genf, — wie es ihm Bertrand, der sich nun zur Ruhe se längst prophezeit hatte. So sehr er sich's aber auch angel sein liess, den ihm übertragenen Unterricht auf's Beste zu ge so wenig wurde dadurch seine literarische Thätigkeit gestört, nächst begrüsste er die Royal Society of London mit seiner

16) Manière élémentaire d'obtenir les suites par lesques expriment les quantités exponentielles et les fonctrigonométriques des arcs circulaires [Philos. Tran 1796];

dann die Berliner Academie theils mit seiner

16) Selution algébraique du problème suivant: A un en donné, inscrire un polygone dont les côtés passent des points donnés [Mém. de Berlin 1796];

theils in Verbindung mit Pierre Prévost mit zwei Abhandlu

A.

e) la dem schon erwähnten Discours, pag. 6.

⁹) III. 262.

¹⁰⁾ Discours, pag. 7.

- 17) Sur les probabilités [Mém. de Berlin 1796.]
- 18) Sur l'application du calcul des probabilités à la valeur du témoignage [Mém. de Berlin 1797.]
- Zu Lhuilier's vorzüglichsten Werken gehört unstreitig die
 - 19) Anleitung zur Elementar-Algebra. Zwei Theile. Tübingen 1799 1801. 80.,

welche nach dem Verfasser eine neue Bearbeitung seiner zwanzig Jahre früher polnisch herausgegebenen Algebra sein, und dem Gange folgen soll, welchen Lesage beim Unterrichte Lhuilier's einschlug; sie wird mit Euler's Algebra die Mehrzahl von Werken dieser Art überdauern. Die in diesem Werke, in Vervolkommnung des Euler'schen Verfahrens, auf die für jeden Werth von mund nerwiesene Richtigkeit der Beziehung

$$\binom{m+n}{k} = \binom{m}{k} \binom{n}{0} + \binom{m}{k-1} \binom{n}{1} + \dots + \binom{m}{0} \binom{n}{k}$$

buirte Ableitung des allgemeinen Binomischen Lehrsatzes¹¹) verdent besondere Beachtung. — Am 1. April 1800 (11 germinal an b) kamen seine

20) Théorèmes de polyhédrométrie [Mémoires présentés. Tom. I.]

w der Pariser Academie zum Vortrage und fanden eine sehr istige Aufnahme, da es Lhuilier nicht nur gelungen war, vor ihm bekannten Eigenschaften der Polyeder zu verallgecinern, sondern ihnen eine grosse Anzahl neuer Eigenschaften mufügen. Manche dieser Eigenschaften entwickelte bald darauf t berühmte Carnot in seiner Géométrie de position 12), ch mit folgenden Worten verwahrend, Lhuilier's Arbeit beist zu haben: "Cette partie de mon ouvrage était à l'imprestion, lorsque j'appris qu'il existait depuis longtemps, sur le même sujet, un Mémoire manuscrit de Simon Lhuilier de Genève. Ce Mémoire, déposé au secrétariat de l'Institut natio-, contient en effet le principe fondamental énoncé ci-dessus, que diverses conséquences importantes que l'auteur en a déduites avec sa sagacité ordinaire. Il est de la nature des véités mathématiques d'être souvent découvertes à peu près en nême temps par différents moyens et par différentes personnes; 🖊 je ne puis qu'être flatté de m'être rencontré avec le cit.

¹¹) Siehe Satz 47 — 50 meines Taschenbuches für Mathe-Atik nnd Physik.

¹²⁾ Paris 1803. 40, — während Lhuiliers Abhandlung erst 1805. Drucke kam.

"Lhuilier, justement célèbre par un grand nombre d'excelle, "ouvrages." — Eine neue Bearbeitung von Lhuilier's Alger erschien unter dem Titel

21) Eléments raisonnés d'Algèbre. 2 vol. Genève. 1804, 89.

auf dem er sich unter Anderm als Mitglied der Göttinger Accemie und als Professeur honoraire de Mathématiques sublimate l'université de Leyde bezeichnet. Während dem Drucke dieses Werkes, am 20. October 1803, starb Lesage, so dass ihm Lhuilier noch in der Vorrede zu demselben ein kleines Montment errichten konnte, von dem folgender Theil hier aufgenomen werden mag: "Au moment où j'écris ces lignes, que j'arrose "de mes regrets et de mes larmes, les lettres viennent de perdre "le véritable auteur de l'ouvrage que je publie, G. L. Lesage "mon parent et mon guide dans mes premières études. Il est le "fruit des leçons et des directions que j'ai eu le bonheur de re "cevoir de cet habile mathématicien, qui, à la profondeur et "l'étendue des connaissances, joignait l'esprit le plus philosophis, que; qui a consacré sa longue vie à la recherche de la vérité e "à sonder les mystères de la nature; qui a mérité la reconnaissance de ses compatriotes par les services littéraires qu'il "rendu à un grand nombre d'entre eux; qui, par ses instruction par ses directions et par ses conseils, a contribué à entreten "et à répandre dans notre patrie le goût des connaissances utile "et la culture de la saine philosophie." — Das letzte grüssen Werk unseres Lhuilier waren seine

22) Eléments d'analyse géométrique et d'analyse algébrique, appliquées à la recherche des lieux géometriques. Paris 1809. 4º.

welche er seinem frühern Schüler Czartorinski, damalige kais, russischem Minister des öffentlichen Unterrichts, widmete Sie enthalten eine Abhandlung über den Punkt der mittlern Enfernungen, eine freie Uebertragung von Simsons Wiederherstellung der ehenen Oerter des Apollonius, etc. etc., kurz ein aus serordentlich reiches Material für den durch den Titel angedeute ten Theil der Geometrie. — Bald nachher begann Gergonnseine verdienstliche Herausgabe der Annales de mathematique pures et appliquées, und fand für die drei ersten Bände in Lhuiller einen seiner fleissigsten Arbeiter. Es würde zu weit führen alle Probleme mitzutheilen, die Gergonne seinen Lesern vorlegte und bei deren Lösung sich Lhuiller betheiligte, es mögen dahe nur einige selbstständigere Arbeiten desselhen hier aufgezählt werden, die in den Annales erschienen:

- 23) Analogie entre les triangles rectangles, rectilignes el sphériques [Vol. I.].
- 24) Recherche du plan de la plus grande projection orthogonale d'un système de surfaces données de grandes sur des plans donnés de position dans l'espace [Vol. II.]

- 25) Détermination du centre des moyennes distances du triangle sphérique. [Vol. II.]
- 26) Lieu aux sections coniques [Vol. II.]
- 27) Eclaircissements sur le troisième et le sixième cas de la trigonométrie sphérique. [Vol. II.]
- 28) Solution d'un problème de combinaisons. [Vol. IU.]
- 29) Démonstrations diverses du théorème d'Euler sur les polyèdres, et examen des divers cas d'exception auxquels ce théorème est assujetti. [Vol. III.]
- 30) Mémoire sur la possibilité et la construction des polyèdres réguliers. [Vol. III.]
- 31) Solution d'un problème de probabilité. [Vol. III.]

Warum Lhuilier mit dem Schlusse des 1812 erschienenen dritten Bandes plötzlich verstummte 13), ist mir unbekannt geblieben, — immerhin hatte er seine litterarische Thätigkeit bis in ein hohes Alter bewahrt. Seine Lehrthätigkeit war noch ausdauernder, — erst 1823 im Alter von 73 Jahren verlangte er seine Entlassung; bis auf diese Zeit erfüllte er seine Pflichten mit so grosser Gewissenhaftigkeit, dass er sich sogar bei Gichtanfällen eher in sein Auditorium tragen liess, als seine Lectionen versäumte. Von seinen Schülern (zu denen auch Guizot längere Zeit gehörte) zeichneten sich manche in wissenschaftlichen Laufbahnen aus, — namentlich ist Sturm, schon seit vielen Jahren eine der Zierden der Pariser Academie, zu erwähnen, um den sich Lhuilier besondere Mühe gab.

Trotz so langer öffentlicher Thätigkeit, war es Lhuilier noch vergönnt, von einem Sohne und einer Tochter gepflegt, eine fängere Reihe von Jahren in verdienter Ruhe zuzubringen. Nicht dass er darüber die Wissenschaften vergessen hätte; im Gegentheile zeigen seine Manuscripte wie ihn dieselben noch immer beschäftigten, wie namentlich seine frühern Arbeiten in der Polygonometrie und Polyedrometrie bis in seine letzten Tage fast beständig vor seiner Seele schwebten, — versuchte er ja noch sogar zu wiederholten Malen seine Gedanken weitern Kreisen vorzulegen:

- 32) Expressions de la capacité d'un polyèdre dans ses éléments extérieurs [Bibl. univers. 1828.]
- 33) Eléments de la doctrine générale des polygones et des polyèdres [8 S. in 4° ohne Titel.]

¹³) Nach Mittheilung meines l. Freundes, Herrn Ingenieur Denzler in Zürich, der die Güte hatte, alle 20 Bände der Annalen für mich durchzusehen.

34) Discussions générales des doctrines des polygonés et dispolyèdres, par le professeur Lhuilier, plus qu'octengé naire [3 S. in 4º obne Titel].

Doch verdunkelte sich natürlich nach und nach sein geistiger Auge, und in einzelnen Augenblicken trat der Unterschied zwischen vormals und jetzt trübe vor seine Seele, so dass er ein mal mit zitternder Hand niederschrieb:

On ne veut plus d'un être octogénaire.

Je suis voisin de perdre la raison,

Je suis un poids qui surcharge la terre.

Er schied von unserer Erde am 28. März 1840, in einemAlter von beinahe 90 Jahren. Ehre seinem Andenken!

Druckfehler.

In der Ueberschrift des Aufsatzes Nr. XXXIII. in diesem. Hefte (Thl. XVIII. S. 357.) in einem Theile der Exemplare muss es statt "die Basiswinkel" beissen:

"die die Basiswinkel".

LXXII.

Literarischer Bericht.

ysteme, Lehr- und Wörterbücher.

Unter diese wissenschaftliche Rubrik gehört der Vollständigeit seines Inhalts wegen auch das folgende:

Taschenbuch für Mathematik und Physik. Zum Ignen Gebrauche entworfen von Rudolf Wolf. Bern. Igner'sche Buchdruckerei. 1852. Kieines Taschenuchformat.

Wir glauben die Leser des Archivs auf dieses Taschenbuch in Mathematik und Physik aufmerksam machen zu müssen, weil a unter den meisten ahnlichen Büchern jedenfalls einen sehr hrenvollen Platz einnimmt, und vor denselben sich in mehreren seziehungen vortheilhaft auszeichnet. Die meisten Bücher dieser int stellen nur Formeln zusammen, welche bei praktischen und schnischen Anwendungen häufig vorkommen, und sind deshalb in Weitem vorzugsweise nur auf den Gebrauch von Praktikern int Technikern berechnet. Dagegen hat das vorliegende Büchein jedenfalls viel mehr den eigentlichen wissenschaftlichen Mahematiker und Physiker im Auge, und dient ihm als Erinnerungsach an die Lehrsätze, Formeln und Aufgaben, welche er bei binen wissenschaftlichen Untersuchungen am Häufigsten und am Leisten braucht, weshalb es namentlich auch Lehrern der Mathematik und Physik an höheren Unterrichtsanstalten zur Beachtung apfohlen zu werden verdient, um so mehr, weil es sich, für

diesen Gebrauch ganz zweckmässig, für jetzt nur auf die elementaren Theile der beiden auf dem Titel genannten Wissenschaften erstreckt. Es umfasst in dieser Weise, verhältnissnissig in gleicher Vollständigkeit, die Arithmetik und Algebra, ebese und körperliche Geometrie, die analytische Geometrie, die Kegelschnitte, Goniometrie, ebene und sphärische Trigonometrie, Polygonometrie, Statik und Mechanik fester und flüssiger Körper, Aktstik, Optik, Wärmelehre. Magnetismus, Electricität und Galvanismus, Geodäsie, Projectionslehre (polare, perspectivische, orthogonale und Schatten-Projection), und in ziemlicher Vollständigkeit die Astronomie. Ausserdem sind folgende Tafeln beigegeben: Potenztafel, Logarithmentafel, trigonometrische Tafel, Sehnentafel, Tafel der Vielfachen von π , Interpolationstafel, Zeittasel, Ortstasel, Refractionstasel, Planeten- und Cometentalel, Sterntasel mit der Präcession. Den Beschluss macht eine historisch-literarische Tafel, in welcher die wichtigsten Entdeckungen und literarischen Erscheinungen auf dem Gebiete der Mathematik und Physik chronologisch verzeichnet sind. Das Ganze umfasst nur 152 Seiten und überschreitet also den Raum eines Taschenbuchs durchaus nicht. Wir wünschen, dass es dem Herm Verfasser gefallen möge, auch für die höhere Mathematik ein ahnliches Büchlein zu liefern.

Arithmetik.

Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der Differenzial- und Integralrechnung mit Verwandlung der Functionen von F. W. Hesselbarth, Dr. phil. Zweite verbesserte Auflage. Leipzig. Arnold. 1852. 4.

Indem wir diese Schrift aus ihrer ersten Auflage als hinreichend bekannt voraussetzen, wollen wir nur noch bemerken, dass wir in der That, auch bei dem besten Willen, nichts zu ihrer Empfehlung zu sagen wissen.

Transformation und Ausmittelung bestimmter Integrale. Abhandlung, welche bei der Hochverordneten philosophischen Fakultät der Kaiserlichen Universität zu Dorpat zur Erlangung der Magisterwürde eingereicht hat und öffentlich vertheidigen wird Dr. P. Helmling. Mitau und Leipzig. Reyher. 1851. 4.

Eine sehr gute Gradualschrift, die zu allgemeiner Beachtung empfohlen und weiter, als es bei dergleichen Schriften gewöhrlich geschieht, verbreitet zu werden verdient. Es beschäftigt sich ieselbe mit der Entwickelung der Integrale, welche unter der Hemeinen Form

$$\int_0^\infty e^{-ax^2} \cdot f(x) \cdot \partial x$$

zehen, wobei ein Integral dieser Form der Herr Verf. als gefunzen betrachtet, wenn es auf ein anderes von der Form

$$\int_{0}^{a} e^{-x^{2}} \partial x, \quad \operatorname{oder} \int_{a}^{\infty} e^{-x^{2}} \partial x, \quad \operatorname{oder} \int_{0}^{a} e^{+x^{2}} \partial x$$

räckgeführt ist, und wenn überhaupt bei dem reducirten die metanische Quadratur bequemer angewendet werden kann. Hauptichlich ist vermittelst der sogenannten Methode der Variation ir Constanten die Auswerthung bestimmter Integrale von der tegration vollständiger oder reducirter linearer Differentialglei ungen abhängig gemacht, und dadurch sind viele Integrale auf iche von einfacherer Form und anderen Gränzen zurückgeführt orden. Die Schrift enthalt einen grossen Reichthum bemerkenstrther Formeln, und ist auch Anfängern in der Integralrechnung in Uebung in dieser Wissenschaft recht sehr und mehr zu emteln, als viele unserer Sammlungen von Beispielen aus der tegralrechnung. In der Vorrede spricht der Herr Vf. dem Herrn tofessor Minding seinen Dank für mehrfache ihm von demselin gewordene Belehrung aus, und bemerkt auch, dass das von mentwickelte Integral

$$\int_0^\infty \frac{e^{-ax^4}\partial x}{r^2+x^2}$$

hon früher von Herrn Collegienrath Clausen für den speziellen til r=1, a=1 entwickelt worden sei. Solche Inauguralschriften öchte man allen Universitäten, selbst manchen grossen und weit trühmteren, wünschen. Möge der Herr Verf. bald einen seinen thigkeiten entsprechenden Wirkungskreis finden!

Ueber die bestimmten Integrale von der Form

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\partial \varphi}{N},$$

a denen

 $N=l+l'\cos^2\varphi+l''\sin^2\varphi+2m\cos\varphi\sin\varphi+2m'\sin\varphi+2m''\cos\varphi$

Von A. Wichert, Oberlehrer am Gymnasium zu knitz. (Programm des Gymnasiums zu Konitz vom leten August 1851.). Konitz. 1851. 4

Die Integration von $\int rac{\partial \varphi}{N}$ giebt gleichzeitig die Integrale

$$\int \frac{\cos \varphi \partial \varphi}{N}, \int \frac{\sin \varphi \partial \varphi}{N}, \int \frac{\cos^2 \varphi \partial \varphi}{N}, \int \frac{\sin^2 \varphi \partial \varphi}{$$

mit deren Entwickelung zwischen den Gränzen O und 2m sich der Herr Verf. in dieser sehr lesenswerthen und einen guten Beitrag zur Integralrechnung liefernden Schwischrift, die einer weiten Verbreitung, als dergleichen Schriften gewöhnlich finden, sehr werth ist, beschäftigt, für den Fall nämlich, dass N für keiner reellen Werth von op verschwindet. Auch giebt der Herr Verfie Mittel an, um allgemein

$$\int \frac{\cos i \varphi \cdot \partial \varphi}{N^k}, \quad \int \frac{\sin i \varphi \cdot \partial \varphi}{N^k}$$

zu finden, wenn i und k ganze positive Zahlen sind. Die Mathode der Lösung ist eine dreifache, da jene Integrale einmal durch Transformation des Nenners N, dann durch Zerfällung desselbeim Factoren und durch Reihenentwickelung gefunden werden körnen. Jede dieser Methoden wendet der Herr Vf. an, und weich die Identität der Resultate nach. Die Transformation des Neners in die Form

$$N = k + k' \sin^2 \! \psi + k'' \cos^2 \! \psi$$

schickt der Herr Verf. nach C. G. J. Jacobi in Crelle's Journal. Bd. II. und VIII. voraus. Die Schrift legt von dem analytische Scharfsinne des Herrn Verfassers ein sehr vortheilhaftes Zeugnis ab, und verdient jedenfalls recht sehr, von den Mathematiket allgemeiner beachtet zu werden. Auch vorgerückteren jungen Methematikern wird sie eine sehr gute Uebung in der Integralisch nung gewähren. Mögen diese wenigen Werte ihr zu hinreiche der Empfehlung dienen!

Geometrie.

Beiträge zu einer systematischen Entwickelut der Geometrie aus der Anschauung. Von C. R. Kossch Lehrer der Mathematik und Physik am Gymnasium dhausen. (Programm des Gymnasiums zu Nordesen von Ostern 1852.). Nordhausen. 1852. 4.

Ob diese Beiträge, welche uns mehr einen philosophischen streng mathematischen Standpunkt einzunehmen scheinen, gedie streng wissenschaftliche Geometrie fördern werden, müswir dahin gestellt sein lassen. Vielleicht aber können Lehbei dem ersten, vorzüglich auf die Anschauung basirten georischen Unterrichte Gebrauch von deuselben machen, und gen sie daher in dieser Beziehung immerhin zur Beachtung schlen werden. Ein strenger euklidischer Geist hat uns nicht denselben entgegen gewehet; sich in diesem zu bewegen, ja aber auch nicht die Absicht des Herrn Vfs., da er auszehlich die Entwickelung der Geometrie aus der Anschauung seinen Zweck bezeichnet.

Die Gleichheit und Aehnlichkeit der Figuren und Aehnlichkeit derselben. Ein Supplement der Elentargeometrie von Dr. Richard Baltzer, Oberlehrer der Kreuzschule zu Dresden. Dresden. G. Schön(C. A. Werner). 1852. 8.

Die von Möbius in die Geometrie eingeführte Lehre von Verwandtschaften der Figuren ist bekanntlich als eine wesent-Erweiterung dieser Wissenschaft zu betrachten. Bisher ist Lehre meistens nur von dem Standpunkte und mit Hülfe analytischen Geometrie behandelt worden, und in die Lehrher der synthetischen Geometrie hat dieselbe noch keinen ten Eingang gefunden, ist überhaupt noch nicht Gemeingut sogenannten Elemente geworden, wohin sie doch offenbar geda sie recht eigentlich in das Wesen der Geometrie einft, und gleich beim Eintritt in diese Wissenschaft dem Lehrsich darbietet, da ja schon in der euklidischen Geometrie anntlich die Congruenz, die Gleichheit und die Aehnlichkeit Figuren besonders scharf hervortretende Hauptabschnitte bil-Der Herr Verf. der vorliegenden Schrift hat es nun untermen, die Lehre von den Verwandtschaften der Figuren, von em allgemeineren Standpunkte aus, bloss auf dem ge der synthetischen oder sogenannten elementaren Geometrie behandeln, überhaupt diese Lehre in den Kreis der Elemente ziehen, und hat dabei mit den beiden Verwandtschaften der ichheit und Aehnlichkeit, und der Aehnlichkeit, den Anfang weht, wohei er sich keineswegs bloss auf ebene Figuren einmoht, sondern auch die Gebilde des Raums überhaupt, insmdere auch sphärische Figuren, in den Kreis seiner Betrachen zieht. Wir halten dieses Unternehmen für ein sehr versthehes, und wünschen sehr, dass die vorliegende Schrift, entlich auch von den Lehrern der Mathematik, die wohl verte Beachtung finden und hei dem geometrischen Unterrichte tet werden möge. Alle Bemühungen, die Resultate aus rea Gesichtspunkten unternommener Forschungen so viel als

möglich in den Kreis der sogenannten Elemente zu ziehen, bei wir immer für sehr verdienstlich gehalten, und wünschen dass der geehrte Herr Verfasser der vorliegenden Schrift st. Musse dergleichen Arbeiten auch fernerhin zuwenden möge, durch er gewiss um die Wissenschaft in methodischer Rücks sich wesentlich verdient machen wird. Wir sehen der Fortsets seiner Arbeiten auf diesem Felde mit Verlangen entgegen.

Ueber Parallel- und Gegentransversalen im gert linigen Dreieck, vom Gymnasiallehrer Gandtner. Pr gramm des Gymnasiums zu Greifswald von Ost 1852. Greifswald. C. A. Koch's Verlagsh. (Th. Kunit 1852. 4. Preis 9 Ngr.

Wenn von den Endpunkten B und C einer Seite BC ei ebenen Dreiecks ABC aus, man sich entweder auf der Seite selbst, oder auf deren Verlängerungen über B und C hinaus, liebige aber gleiche Stücke BD und CE abgeschnitten der etwa durch den Punkt D und die Spitze A des Dreiecks A die Ecktransversale AD, und durch den Punkt E mit dersell eine Parallele EF zieht: so nennt der Herr Verf. des vorliege den Programms die Linie EF die zu der Ecktransversale gehörige Paralleltransversale; jenachdem der Punkt durch welchen EF gezogen ist, in der Seite AB selbst oder deren Verlangerung nach der einen oder nach der anderen Shin liegt, heisst EF eine innere oder äussere Parallelter versale. Was der Herr Verf. unter Gegentransversalen steht, muss man S. 10. der vorliegenden Schrift selbst nachselten da dieser Begriff nur im Fortgange der Untersuchung selbst gewon werden kann, und sich daher hier in der Kürze und ohne Figur m wohl deutlich machen lässt. Von solchen Parallel- und Gertransversalen hat der Herr Verf. in diesem Programm eine Revon Sätzen bewiesen, die dem grösseren Theile nach neu recht bemerkenswerth sind, und von Neuem den Beweis ließ wie reich an merkwürdigen geometrischen Beziehungen eine einfache Figur wie das ebene Dreieck ist. Die sämmtlichen Sa stehen in einem inneren Zusammenhange unter einander, und Herr Verf. hat durch diesen Aufsatz zugleich seinen Schüt Stoff und Materialien zu geometrischen Uebungen darbieten v len, indem er es für zweckmässig halt, den Schülern der ob-Klassen von Zeit zu Zeit eine kurze geometrische Abhaudin welche eine Reihe von Sätzen in systematischer Folge enth zum Privatstudium vorzulegen, worin wir ihm völlig beistimm und der Meinung sind, dass dergleichen Uebungen zur Kraftige des mathematischen Geistes wenigstens eben so zweckmassig 🗷 wie zur eignen Lösung den Schülern vorgelegte einzelne geom trische Aufgaben, indem man nach unserer Ueberzeugung tenheren langen Erfahrung in letzterer Beziehung ja nicht zu w geben darf, und sich immer auf nur leichtere, die Kräffe Schüler in keiner Weise übersteigende Aufgaben beschränt muss, deren Losung zugleich so viel als möglich nach einer stimmten mathematischen Methode folgerecht mit Leichtig

ausgeführt werden kane, und nie dem verführerischen Glück zufälligen Findens anheim gestellt bleibt. So ungemein freigebig
man früher mit dem Aufgeben einzelner geometrischer Probleme
in den Schulen war, so scheinen doch in neuerer Zeit, so weit
unsere Erfahrung und Kenntniss in diesen Dingen reichen, viele
umsichtige Lehrer mit Recht davon theilweise zurückzukommen,
und ölters Stoff zu geometrischen Uebungen in solchen Arbeiten
zu suchen, wie der Herr Verf, in diesem Programm ihn in recht
zweckmässiger Weise darbietet.

Die Behandlungsweise des Gegenstandes ist für den zu erreichen heabsichtigten Zweck mit Recht eine gemischte, theils geometrische, theils trigonometrische; und so einfach der Gegenstand auch an sich ist, so sind wir doch überzeugt, dass namentlich solche Leser des Archivs, welche für das immer bessere Gedeihen des mathematischen Unterrichts sich interessiren, von deser empfehlenswerthen Schulschrift mit eben so vielem Vergnügen wie wir nahere Kenntniss nehmen werden; möge dieselbe daher deren Beachtung und gewiss erfolgreichen Benutzung beim Luterrichte bestens empfohlen sein.

Zusätze zu dem Florentiner Problem. Von M. W. Drobisch, Mitglied der Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. Aus den Abhandlungen der mathematisch physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig Leipzig. Weidmann. 1852. 8.

Das von Viviani den Geometern seiner Zeit vorgelegte sochannte Florentiner Problem (Aenigma Florentinum) verwgte auf der Oberflache einer Kugel eine Curve zu finden, die we quadrirbare Flache entweder einschliesst, oder deren Fläche, on einem angeblichen Theile der Kugelfläche hinweggenommen, nen quadrirbaren Rest übrig lasst. Statt der sphärischen Curve elbst kann men auch deren Projection auf die Ebene eines grössen Kreises suchen. Auf diesem Wege hat Euler gezeigt, dass wendlich viele Lösungen des Problems gieht. Viviant selbst atte den geometrischen Satz gefunden, dass ein über der Fbene wes grössten Kreises der Kugel errichteter Cylinder, der zur lasis einen über dem Halbmesser der Kugel als Durchmesser uschriebenen Kreis hat, die Kugelsläche in zwei Oessnungen bricht, deren Fläche, von der sie umschliessenden Halbkagel inweg genommen, einen Rest ubrig lässt, welcher dem Quadrat des Kugeldurchmessers gleich, also quadrirbar ist. Theils andere cometrische Satze, theils Erweiterungen der vorhergehenden, Wen Montucla, Bossut und Nic. Fuss gefunden. Den Be-wihungen dieser Mathematiker schliessen sich nun die Unterndangen des Herrn Verfassers der vorliegenden Abhandlung auf a Gridige Weise an. Dabei ist es weniger seine Absieht, das Pron in so allgemeiner Weise, wie Euler that, zu fassen, als mehr, wie die drei vorher genannten Mathematiker, neue bemerkenswerthe specielle geometrische Beziehungen zu finde ihm auch in ausgezeichneter Weise gelungen ist, indem er Betrachtungen vorzüglich an die zwar sehr einfache, bishet unbeachtet gebliebene Bemerkung anschliesst, dass die siche Curve, welche die quadrirbare sphärische Fläche begauf die Ebenen von drei auf einander senkrecht stehenden ten Kreisen der Kugel projicirt werden kann, und daher ten Kreisen der Kugel projicirt werden kann, und daher drei der Aufgabe genügende ebene Curven giebt; ist nunder letzteren gegeben, so sind es auch die beiden andern, es führt daher jede Auflösung des Problems durch eine so von dem Herrn Verf. die quadriren de genannte. Curve izu zwei andern connexen Auflösungen durch quadri Curven, die in den bezeichneten beiden andern Ebenen kwir halten diese Abhandlung für einen sehr guten Beitrahöheren Geometrie, und wünschen sehr, dass sie namentlich von jungen Mathematikern zur Uebung in der Anwendunghöheren Analysis auf die Theorie der krummen Flächen fibenutzt werden möge, wozu sie vortressiche Materialien es

Tabulae curvarum quartae ordinis symmetrica asymptotis rectis et linea fundamentali recta praerum, quas delineavit et expositione illustravit a stus Beer, Phil. Dr. Cum XXXV Tabulis. Bonnae, A. Marcum. 1852. 4. 2 Thlr.

Mit diesen 35 Taseln hat der Herr Vers. den Mathemsein sehr angenehmes Geschenk gemacht. Die auf denselbe lieserten graphischen Darstellungen der auf dem Titel nahr zeichneten Curven des vierten Grades sind äusserst lehrreich interessant, und bieten zu weiteren Betrachtungen mannigse Stoff dar. Je verwickelter diese Curven theilweise sind, uschwieriger ihre Gestalten bloss aus ihren Gleichungen zu einen sind, desto lehrreicher sind diese Zeichnungen. Die Taseln vorangeschickte Einleitung enthält Alles, was zu Verständniss nöthig ist, und das Werk darf daher den Lides Archivs in jeder Beziehung zur Beachtung bestens empt werden.

Astronomie.

Beobachtungen und Wahrnehmungen, welche bei totalen Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1851 geeht worden sind. Von Dr. Busch, Director der rnwarte zu Königsberg. Königsberg. Voigt. 1852. 10 Sgr.

Dieser Abdruck eines in der physikalisch-ökonomischen Ge-schaft in Königsberg am 12. November 1851 gehaltenen Vors enthält eine sehr gute, für jeden Gebildeten interessante ammenstellung aller an verschiedenen Orten und von verschieen Beobachtern bei der vorjahrigen grossen Sonnenfinsterniss achten Beobachtungen von allgemeinem naturnissenschaftlim Interesse, weshalb wir unsere Leser recht sehr auf dieses rittchen aufmerksam machen. Auf Mittheilungen aus demselkönnen wir hier natürlich nicht eingehen, wollen indess rendes zu bemerken nicht unterlassen. Bekanntlich ist die ptfrage, welche rücksichtlich der totalen Sonnenfinsternisse dem jetzigen Stande der Sache zu beantworten ist, folgende: schüren die Corona und die sogenannten Protubezen oder Prominenzen der Sonne oder dem Monde " Ueber diese Frage spricht der geehrte Herr Verl. S. 25. folgendermassen aus: "Es findet zwischen den Proberanzen und den Sonnenflecken ein unverkennbarer sammenbang statt, und sowohl die Protuberanzen, auch die Corona, gehören der Sonne, und nicht Monde an." Ganz in demselben Sinne haben diese Frage jetzt alle vorurtheilsfreien Beobachter, welche zugleich die im Weltraume uns sich zeigenden Erscheinungen in der unchen Grossartigkeit, in der sie in der Wirklichkeit - d. h. Weltraume sellist - auftreten, aufzulassen im Stande sind, sotwortet, und nach den verschiedenen eingetretenen und sorgig beobachteten Umständen kann auch über die Beantwortung n Rede stehenden Frage in obiger Weise in der That weifel mehr sein. Kann es auch hier natürlich nicht der t sein, dies näher zu begründen, - was auch in der That gar sichte sämmtlich mit Aufmerksamkeit und ohne Vorurtheil gen hat, ganz von selbst zu den obigen Schlüssen kommen 58. – so will ich doch die Leser bei dieser Gelegenheit naallich auf einen Bericht eines sehr ausgezeichneten Beobachdes Herrn Hofrath Otto v. Struve in Pulkowa, über die bachtung der vorjahrigen grossen Sonnenfinsterniss zu Lomsa den aufmerksam machen, welcher der Akademie der Wissen-ften in St. Petersburg am S. Aug. v. J. vorgelegt worden ist, sich im Bulletin de la Classe Phys.-Math. de l'Acad.

Imp. des sc. de St. Petersh. 1851. Nr. 217. ündet, auch Jahn's astronomischen Unterhaltungen. 1852. Nr. 1 und Nr. 20, leider jedoch nur im Auszuge, mitgetheilt word ist. In diesem ausgezeichneten Berichte hat Herr Otto v. Struve die obige Frage gleichfalls sorgfältig discutirt, und lei aus seinen Beobachtungen mit völliger Bestimmtheit die beid Folgerungen ab: "1) dass die Promineuzen oder Protub-ranzen dem Sonnenkorper angehörige Theile sin welche bei der Bewegung des Mondes vor der Sonne scheibe auf der einen Seite allmälig hervortreten ut auf der entgegengesetzten entsprechend verschwij 2) dass anch die Corona ein integrirender The des Sonnenkorpers und gewissermassen als eine d Photosphäre der Sonne umgehende Atmosphäre and zusehen ist." - Gut auch, dass die Beohachtungen aller von artheilsfreien Beobachter dies unwiderleglich berausgestellt habet Denn können die Astronomie und Physik noch irgend Hoffor haben, über die eigentliche Natur unsers Centralkörpers nähen Aufschluss zu erhalten, so ist dieselbe nach unserer Ueberzeugus allein auf die künttige sorgfaltige Beobachtung der bei totale Sonnenfinsternissen vorkommenden Erscheinungen, und auf d umsichtige Discussion der bereits vorhandenen Beobachtungen a gründet, wobei man auch noch immer mehr, als bis jetzt sche geschehen, historische Nachforschungen anstellen sollte, ob alle liche Erscheinungen nicht schon früher beobachtet und beschri ben worden sind.

Specimen academicum inaugurale de solutione problematis Keppleriani, auctor Combertus Petrus Burger, Roterodamensis. Lugduni-Batavorum, apud Engels. 1851. 4.

Wir haben schon früher öfters auf die Gründlichkeit und de grossen Umfang, durch welche sich die auf den holländische Universitäten erscheinenden Dissertationen oft sehr vortheilbat auszeichnen, hingewiesen. Dies ist auch bei der vorliegende Inauguralschrift der Fall. Der Herr VI. hat in derselben fast alf für das Kepler'sche Problem gegebenen Auflösungen zusammer gestellt, beurtheilt und durch numerische Beispiele erläntert. De meiste Raum ist mit Rocht der von Bessel mit Hülfe der Forzier schen Reihen gegebenen Auflösung gewidmet, deren Eiger thümlichkeit eben hauptsachlich in der Anwendung dieser wicht gen und merkwürdigen Reihen auf den speciellen Fall der Kepler schen Aufgabe liegt, und die deshalb auch in unseren Supplementen zum mathematischen Wörterbuche. Thl. S. 200. Art. Bestimmtes Integral, von uns entwickelt worde ist. Vielleicht ist es für den geehrten Herrn Verf. nicht obt Interesse, wenn wir ihn darauf aufmerksam zu machen uns erlag ben, dass schon früher in Dentschland eine von ihm nicht gekamzu sein scheinende Dissertation über das Kepler'sche Problemschlenen ist, die den Titel hat: Kepleri Problema cel

Tre. Commentatio quam ampl. Ph. ord. cons. etc. publice defendet W. H. Detmoldt. Gottingae. 1798. 4. Dieselbe kann sich aber mit der ausgezeichneten Schrift des Herrn Verfs gar nicht messen, und derselbe würde für seinen Zweck in ihr nur wenig Ausbeute gefunden haben. Allen denen, reiche sich mit der Kepler'schen Aufgabe und deren verschieden Auflösungen ausführlich bekannt machen wollen, empfehlen ir die vorliegende Schrift recht sehr zur Beachtung.

Index Lectionum in Lyceo Regio Hosiano Brunspergensi per aestatem anni MDCCCLII a die XIX Aprilis Instituendarum. Praemissa est Dr. Laur. Feldtii compentatio de Gaussii formula Paschali analytica. Adectam est tabulae paschalis ab anno 1850 usque ad num 2000 specimen. Brunsbergae. Heyne. 40.

In diesem sehr verdienstlichen Programm hat Herr Professor etdt in Braunsberg einen Beweis der Regel zur Berechnung des Dsterfestes geliefert, die Gauss schon im Jahre 1800 im zweiten Bande S. 121. der Monatt. Correspondenz ohne Beweis mitheilte, und eine von ihm berechnete, von 1850 bis 2000 reichende, Ostertafel beigefügt, weshalb wir alle, welche an dieser Gaussischen Regel zur Berechnung des Osterfestes das derselben gebührende Interesse nehmen, auf diese lesenswerthe Schrift aufmerksam machen. Bemerken wollen wir nur noch, dass Gauss in der Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften. Thl. I. S. 158. eine Berichtigung seiner Regel bekannt gemacht hat, auf die er durch den verstorbenen Professor Dr. Tittel aus Erlau zuerst aufmerksam gemacht worden war. Diesen letzteren Gaussi'schen Aufsatz scheint der geehrte Herr Vf. des vorliegenden Programms nicht gekannt zu haben.

Annalen der k. k. Sternwarte in Wien. Nach dem Besehl Seiner k. k. apost. Majestät auf öffentliche Koten herausgegeben von Carl von Littrow, Director Ber Sternwarte u. s. w. Dritter Folge Erster Band. Wien. Gedruckt bei Sommer. 1851. 8.

Mit diesem Bande beginnt der verdienstvolle Director der Wiener Sternwarte, Herr C. von Littrow, die dritte Folge der Annalen des unter seiner Direction stehenden Instituts, wohei augleich das Format verändert worden ist, indem die Annalen nicht mehr wie bisher in Quart, und noch früher in Folio, sondern von jetzt an, nach dem Vorgange anderer ähnlicher Werke, weck- und zeitgemäss in Octav erscheinen, gedruckt auf sehr schönem starken Papier mit sehr scharfer und deutlicher Schrift. Aus unsern früheren Berichten über diese Annalen kennen die Leser unserer Zeitschrift das grosse Verdienst, welches Herr C.

Piazzi'schen Beobachtungen erworben hat, und werden auch wissen, dass dieses Werk, indem es. z. B. von Herrn Probate Peters in Königsberg bei seinen bekannten schönen Arbeit über die Fixsterne, als Grundlage verschiedener astronomischt Untersuchungen benutzt worden ist, der Wissenschaft schumanche schöne Frucht getragen hat. Durch die Herausgabe de vorliegenden ersten Bandes der dritten Folge der Annalen erwolsich Herr C. v. Littrow ein neues ahnliches Verdienst um di Wissenschaft, indem er in demselben die erste Hälfte eines wie Herrn W. Geitzen aus den bekannten Argelander'schen Zont abgeleiteten Sternestalogs unter dem folgenden Titel publicit:

Argelanders Zonen-Beobachtungen vom 45. bis 8 Grade nördlicher Declination, in mittleren Positione für 1842,0 nach gerader Aufsteigung geordnet in Wilhelm Oeltzen, Assistenten der Wieger Sterowart Erste Abtheilung (Ohbis 11h.34m).

Ueber die Entstehung dieser Arbeit spricht sich Herr C. voll Littrow in der Vorrede auf folgende Art aus: "der gegenwarte Band der Annalen, in der vollstandigen Reihe der XXXV, with der folgende, bereits unter der Presse belindliche, gehen eine aus den ersten Argelander'schen Zonen abgeleiteten Stott katalog, dessen Ansertigung sich Herr W. Oeltzen zur rübmenhen Aufgabe gestellt bat. Als Herr Oeltzen im Spätherbet 1850 in das Personal des hiesigen Observatoriums trat, hatte « bereits einige Monate sich mit diesem Gegenstande beschafigt. Die höchst umsichtige Anlage des Ganzen bestimmte mich sobt thn zunachst zur Vollendung dieses Theils weiterer Untersuchen gen, in denen er begriffen ist, zu ermantern und ihm hierber al allen mir zu Gebote stehenden Mitteln um so mehr zu Huite kommen, als damit eine wichtige Vorbereitung für das sibt früher von unserer Austalt gelasste und eben angebahnte Vocht ben erganzender Zonenbeobachtungen geliefert wird." — Wir is ben diese Worte hier angeführt, weil aus denselben sich ergult dass das Verdienst der wirklichen Aufertigung dieses Catala-Herrn W. Oeltzen gebührt. Aber auch Herr C. von Littramachte die Ausführung der Arbeit in verholtnissmässig so kurz Zeit dodurch möglich, dass er Herrn Geltzen der Theiland an den allgemeinen Geschäften der Sternwarte enthob, und doct die bekannte grosse Liberalitat, mit welcher der k. k. österreich sehe Unterrichtsminister. Herr Leo Graf von Thun, Excellen alle wissenschaftlichen Unternehmungen unterstützt, wurde t möglich, Herrn W. Oeltzen für die mechanischen Austährung noch einen Hälfsarbeiter beizugeben, was einneuer Beweis ist, wie sei die k. k. österreichische Staatsregierung sich die Forderung der exame Wissenschalten nach allen Seiten und Richtungen hin augelege sein lässt. Ueber die Art der Berechnung, die Einrichtung im den Gebrauch des Catalogs enthalt eine demselben vorangeschickt sehr deutlich verfasste Einleitung alles Errorderliche. Wir wat schen sehr, dass es dem verdienten Herrn Berechner und Un ausgeber bald gelingen möge, das mathematische und astronom

che Publicum mit dem zweiten Theile dieser verdienstlichen Arteit zu beschenken, woran ja auch kein Zweifel sein kann, da derselbe laut der Vorrede schon unter der Presse ist. Schliessich bemerken wir noch, dass es bei der Herausgabe dieses Sternatalogs keineswegs die Absieht sein konnte, das trefliche Oritinal, welches derselbe bearheitet, gleichsam zu verdrängen, sondern nur dessen Benutzung zu erleichtern und übersichtlicher zu machen, was auch nach unserer Ueberzeugung durch deuselben nollständig erreicht wird, da der Catalog in möglichst lebendigem Zusammenhange mit dem ursprünglichen Werke erhalten wurde, das man natürlich bei dem Gebrauche des Catalogs immer zugleich zur Hand haben wird Wir mussen uns hier leider mit diesen turzen Andeutungen begnügen, und wünschen schliesslich, dass das verdienstliche Werk recht bald in den Händen aller Astronomen befindlich sein und häufig benutzt werden möge, was jedenfalls zu schünen Resultaten führen wird. Den zweiten Theil werden wir nach seinem Erscheinen sogleich anzeigen.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien (S. Literar. Ber. Nr. LXV. 3. 847.).

Jahrgang 1851. VI. Band. 1. Heft. S. 43. Pucher: Neve Methode photographische Bilder auf Glas zu versertigen. — 3. 53. Rochleder: Ueber eine bituminöse Substanz. — S. 58. Achrötter: Ueber das Aequivalent des Phosphors. — S. 88. Magnetische Declinationsbeobachtungen vom Bergamte am Dürrenterge. — S. 90. Boue: Drei Wasserhosen im Monat August 1838 auf dem See von Janina in Albanien.

Jahrgang 1851. VI. Band. 2. Heft. S 149. Burg: Beher die vom Civil-Ingenieur Kohn angestellten Versuche, den Anfluss wiederholter Torsionen auf den Molecularzustand des Schmiedeisens auszumitteln. — S. 152. Spitzer: Ueber die geometrische Darstellung eines Systems höherer Zahlengleichungen.
— S. 188. Militzer: Hilfstafeln der Reduction gemessener Gasmolecularzustand die Temperatur 0° und den Luftdruck 760mm. —
206. Doppler: Ueber die Anwendung der Syrene und des

akustischen Flügritdehene zur Bestimmung des Spannungsgraden der Wasserdämpte und der comprimirten Luft. — S. 214. Schrötter: Ueber die Mestimmung des Acquivalents des Selens. —

Jahrgang 1851. VI. Band. 3. Heft. S. 283. Stampfer: Comissionsbericht über die Einführung genauer Alkoholometer. — S. 265. Stampfer: Ueber Versuche, welche eich auf die Winkung der Capillarität beziehen. — S. 286. Thomas: Beobachten gen über gewisse Erscheinungen, welche sich an den Krystall-Linzen verschiedener Thiere beobachten lassen. — S. 313. Mattin: Falsitä di un esperimento di Matteucci.

Jahrgang 1851. VI. Band. 4. Heft. S. 430. Santini Deber den Biela'schen Cometen. — S. 461. Gintl: Der transper table Telegraph für Eisenhahnzüge.

Jahrgang 1851. VI. Band. 5. Heft. S. 554. Brücke: Ueber eine von ihm erfundene und zusammengestellte Arbeitsloope. — S. 555. Stampfer: Ueber einen in der Werkstätte der k. k. polytechnischen lustituts verfertigten Theodoliten für Markscheider, der sich auch vorzüglich zum Gebrauche auf wissenschaftlichen Reihen eignet. — S. 557. Natterer: Ueber Gasverdichtungsversuche. — S. 571. Pohl: Chemisch-physikalische Notizen. — S. 601. Mayer: Ueber das mechanische Aequivalett der Wärme.

Jahrgang 1851. VII. Band. 1. Heft. S. 3. Kunzek: Uebersichten der Jahres- und Monatsmittel aus den währendeines Zeitraumes von 20 Jahren in Lemberg fortgeführten meterfologischen Beobachtungen. — S. 160. Doppler: Ueber Decknationsbeobachtungen aus älterer Zeit in Freiberg in Sachsen. — S. 162. Doppler: Ueber den Einfluss der Bewegung auf die intensität der Töne.

Jahrgang 1851. VII. Band. 2. Heft. S. 228. Stampfent Ueber die am 28. Juli (1851) bevorstehende Sonnenfinsterniss.

Jahrgang 1851. VII. Band. 3. Heft. S. 386. Freyer: Ausflug auf den Tergton zur Zeit der Sonnenfinsterniss am 28. Juli d. J. — S. 389. Haidinger: Das Interferenz-Schachbrettmuster und die Farbe der Polarisationsbüschel. — S. 407. Columbus: Die Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1851. — S. 411. Singer: Bestimmungen der elektromotorischen Kraft einer galvanischen Kette. — S. 412. Fritsch: Ueber die Temperaturverhältnisse und die Menge des Niederschlages in Böhmen. — S. 449. Weisse: Meteorologische Beobachtungen. — S. 453. Boué: Ueber die wunderbaren donnerartigen Detonationen, welche die heurigen Gewitter und ungeheuren Regesgüsse zwisches

20. und 26. September zu Vöslau mehrmals begleiteten. — 454. Brücke: Ueber Meyer's optischen Versuch. — S. 455. pitzer: Zusätze zu seinen Arbeiten über höhere Gleichungen. — S. 471. Skuchersky: Die Theorie der Theilungspunkte als eitrag zur Lehre von der freien Perspective.

Jahrgang 1851. VII. Band. 4. und 5. Heft. S. 563. oué: Ueber die Nothwendigkeit die Erdbeben und vulcanischen zucheitungen genauer als bis jetzt beobachten zu lassen. — 684. Stampfer: Ueber die kleinen Planeten zwischen Mars zud Jupiter. — S. 756. Derselbe über denselben Gegenstand. — S. 776. Boué: Ueber das Erdbeben, welches Mittel-Albanien October d. J. so schrecklich getroffen hat. — S. 801. Kreil: ericht über die Broschüre: Instruction for taking meteorological beervations at the principal foreign stations of the Royal ngineers.

Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft Bern. Nr. 219-230.

na tari Tarihan

(M. vergl. Literar. Ber. Nr. LXX. S. 893.)

- L. R. Fellenberg, Analyse des Mineralwassers von Blumenstein. Nr. 219. und 220.
 - R. Wolf, Simon Lhuilier. Erster Artikel. Nr. 221. bis 223.
- C. Brunner, Chemische Notizen (Darstellung von reinem iber aus Chlorsilber. Ueber Fällung von metallischem Kupfer and Bereitung von Kupferoxyd). Nr. 225.
- C. Brunner, Sohn, über die wichtigste Arbeit, welche wir der Geologie der Alpen besitzen. Nr. 227. und 228.
- R. Wolf, Sonnenflecken-Beobachtungen in der zweiten Hälfte es Jahres 1851. Beobachtung der totalen Mondfinsterniss am Januar 1852. Beobachtungen über das Alpenglühen. Nr. 229. nd 230.

Preisaufgaben der kaiserlichen Akademie der Wim schaften zu Wien.

1.

Was sind Druck- und Wärme-Capacität bei Gasen, die ausserhalb der Nähe der Liquefaction befinden, für Fundi der Dichte und Temperatur?

Termin der Einsendung: 31. December 1852. Pr. 200 Ducaten.

(S. Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaffe Klasse. 1851. Band VI. Heft 5. S. 683.)

H.

Isol . .

Neue, möglichst genaue und umfassende Bestimmung der netermassen, namentlich der wichtigeren Hauptplaneten.

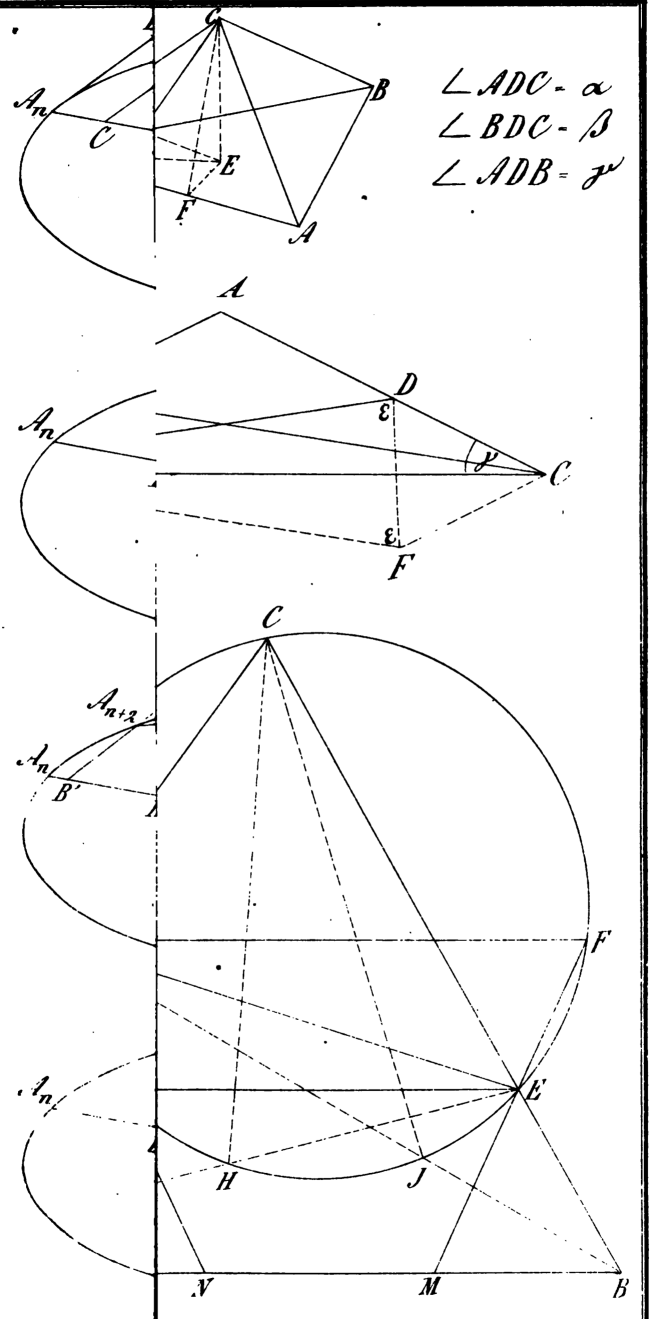
Termin der Einsendung: 31. December 1853. Pr. 300 Ducaten.

(S. ebendas, S. 686.).

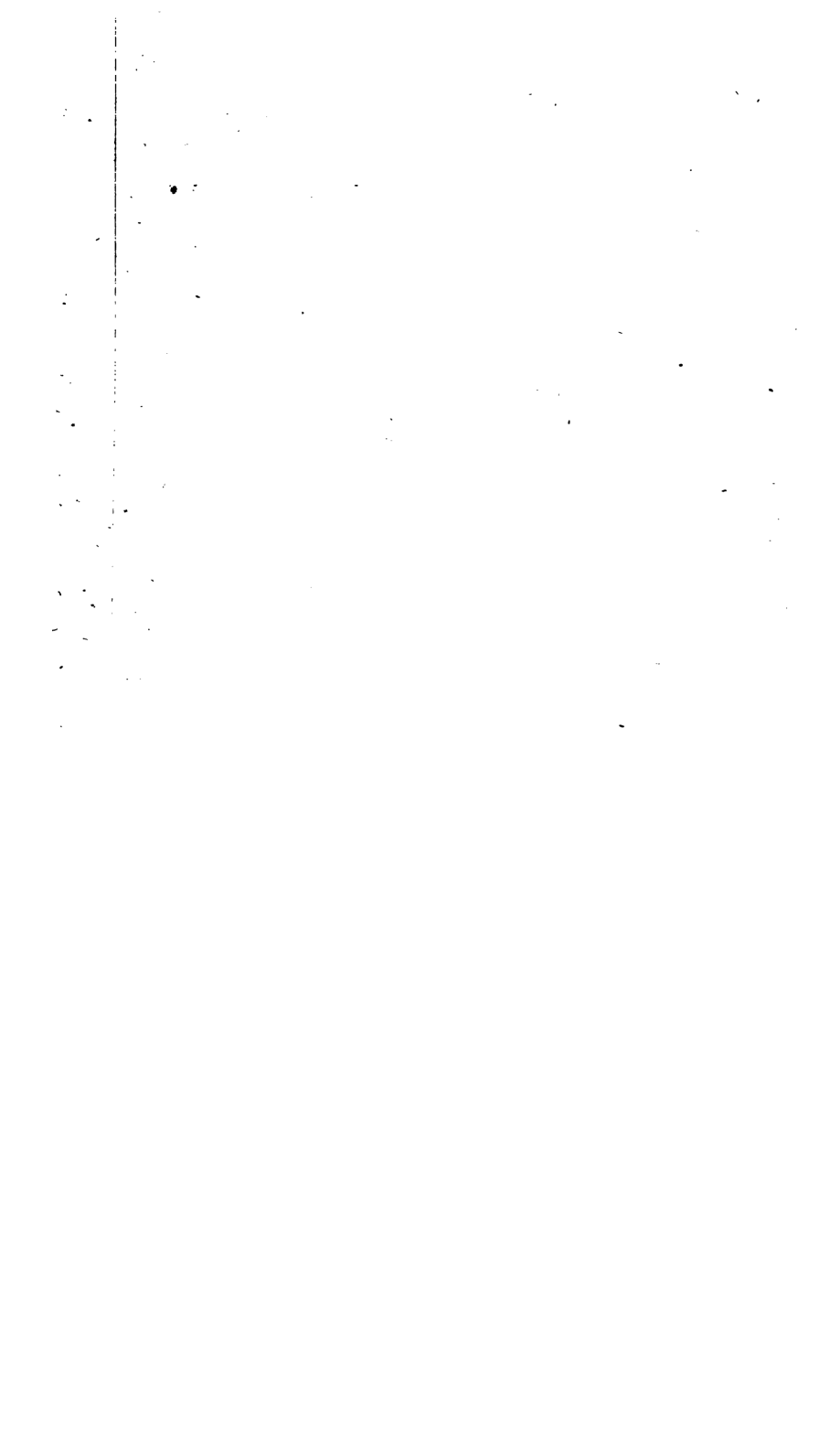
272111 /11	2019.2
	Fig 3 Fig 4
	S S"
	8
	E
	Fig 6.
B	R P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
3	Fig 10
	ig ne
	'y'

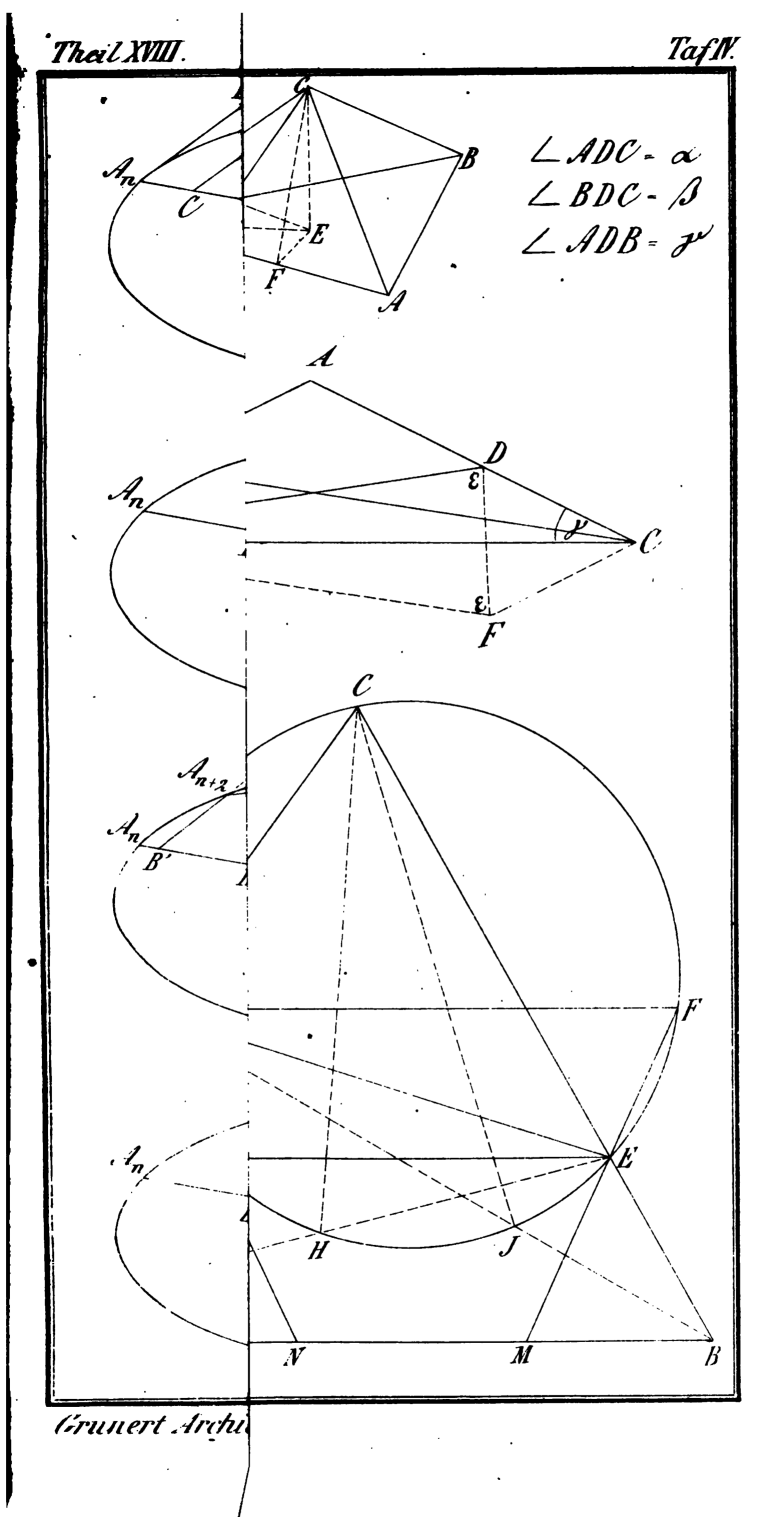
Councest

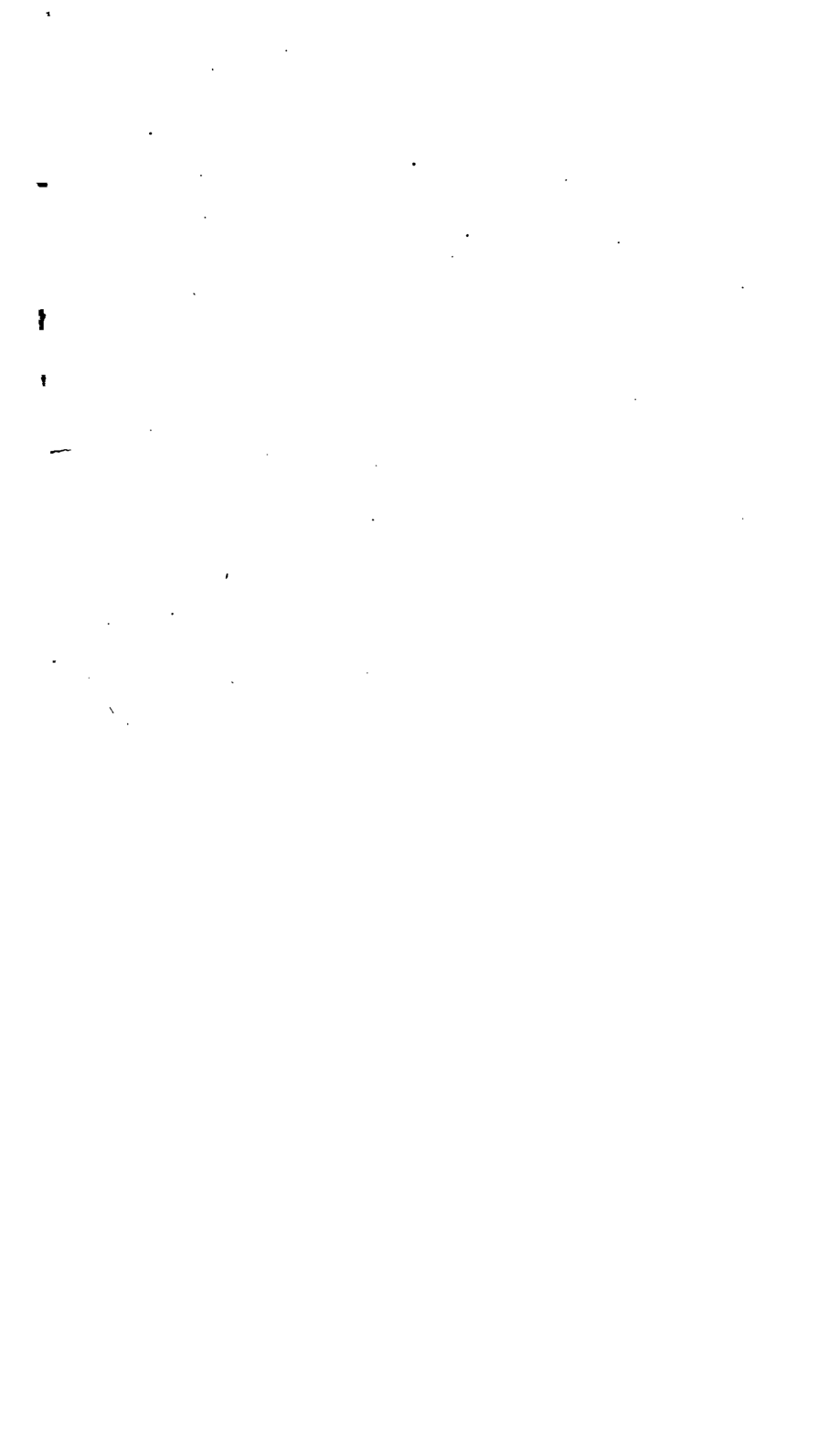


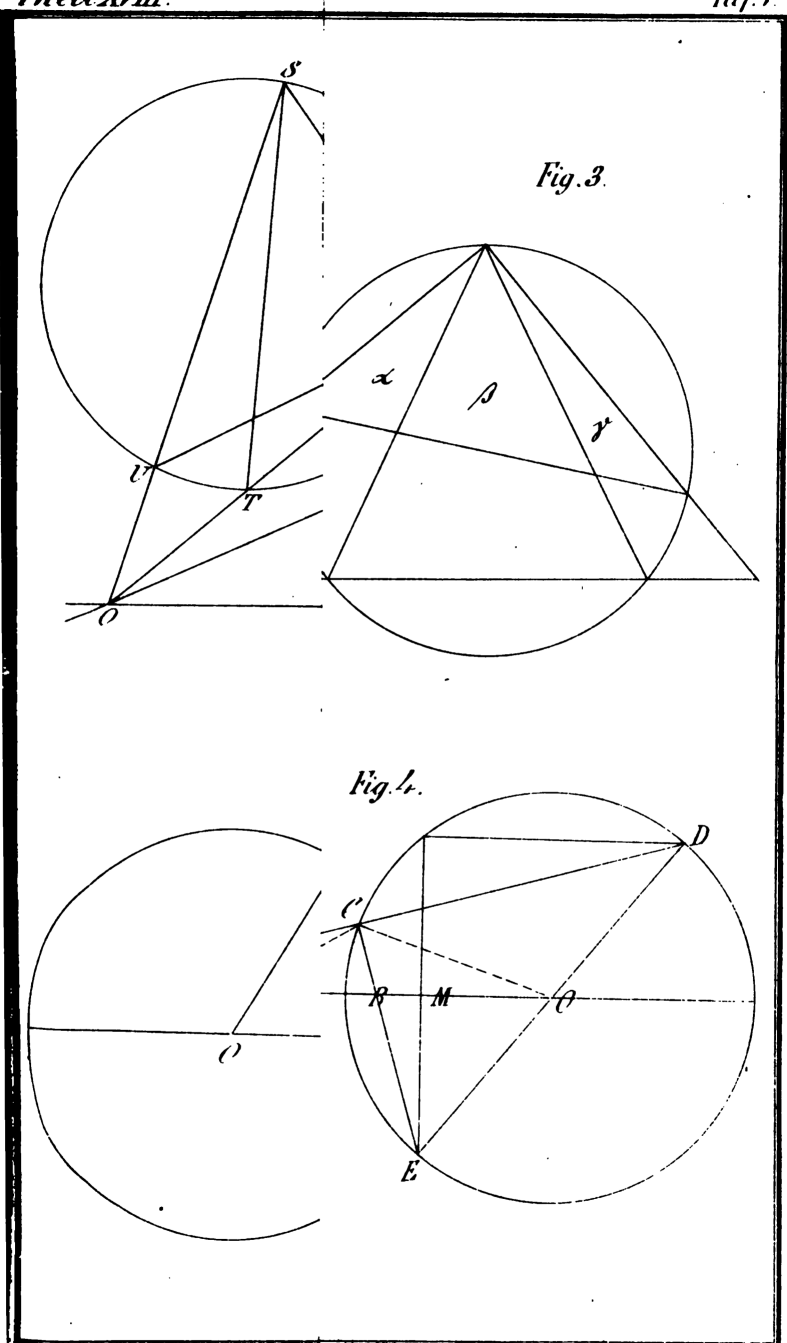


Grunert Archi



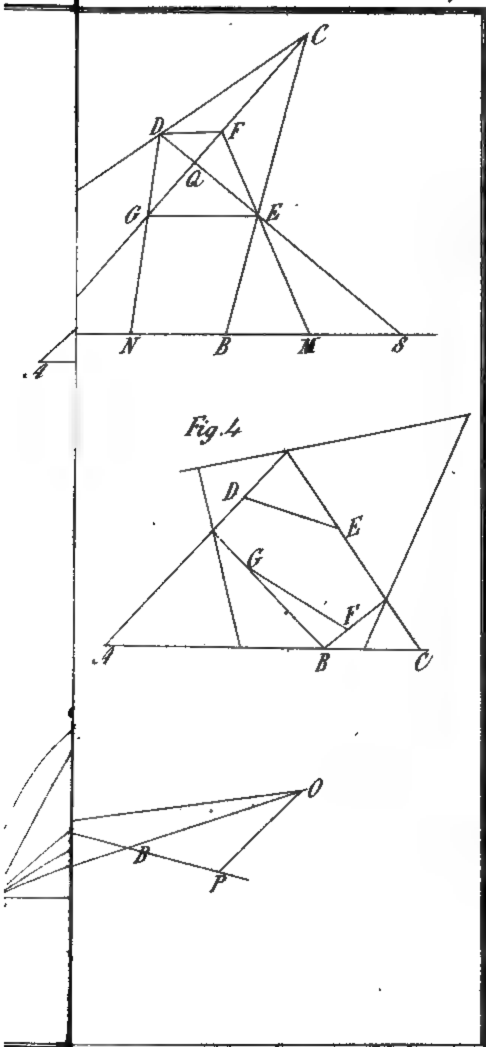






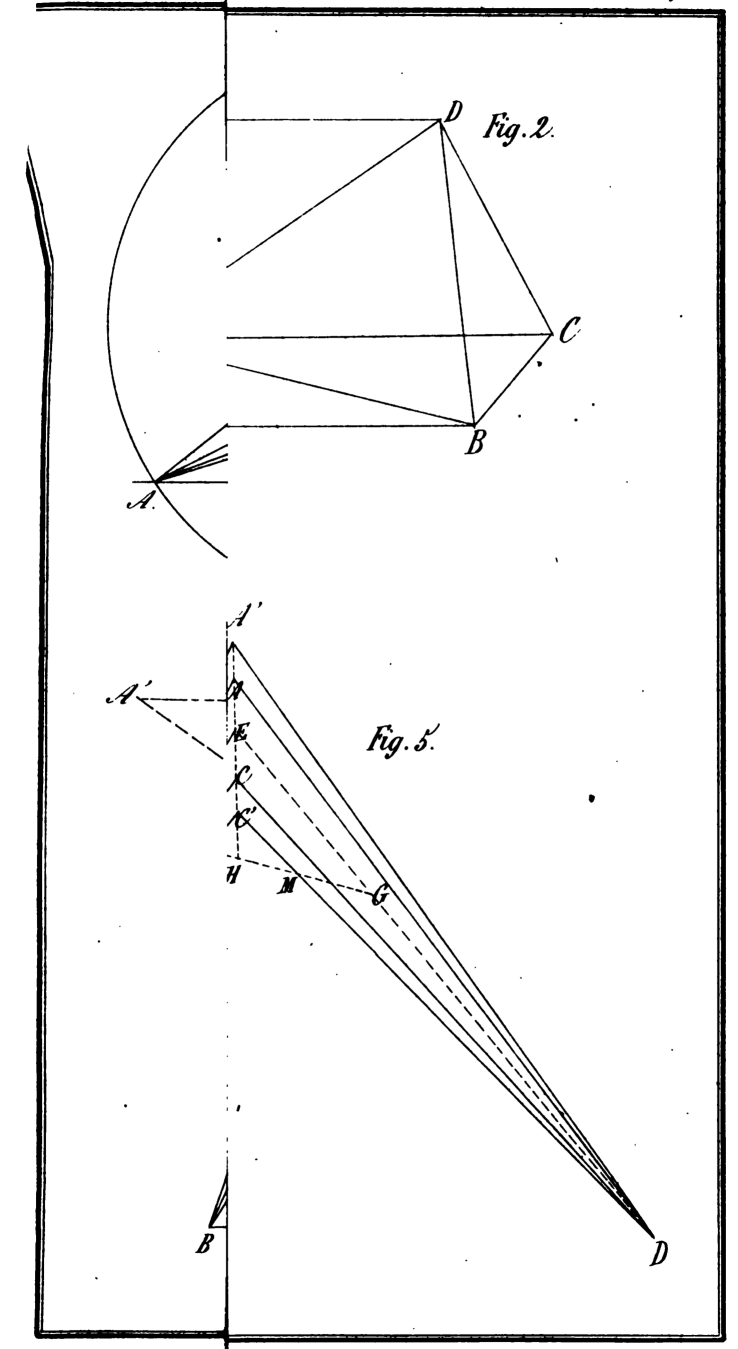
Grunert Archiv.





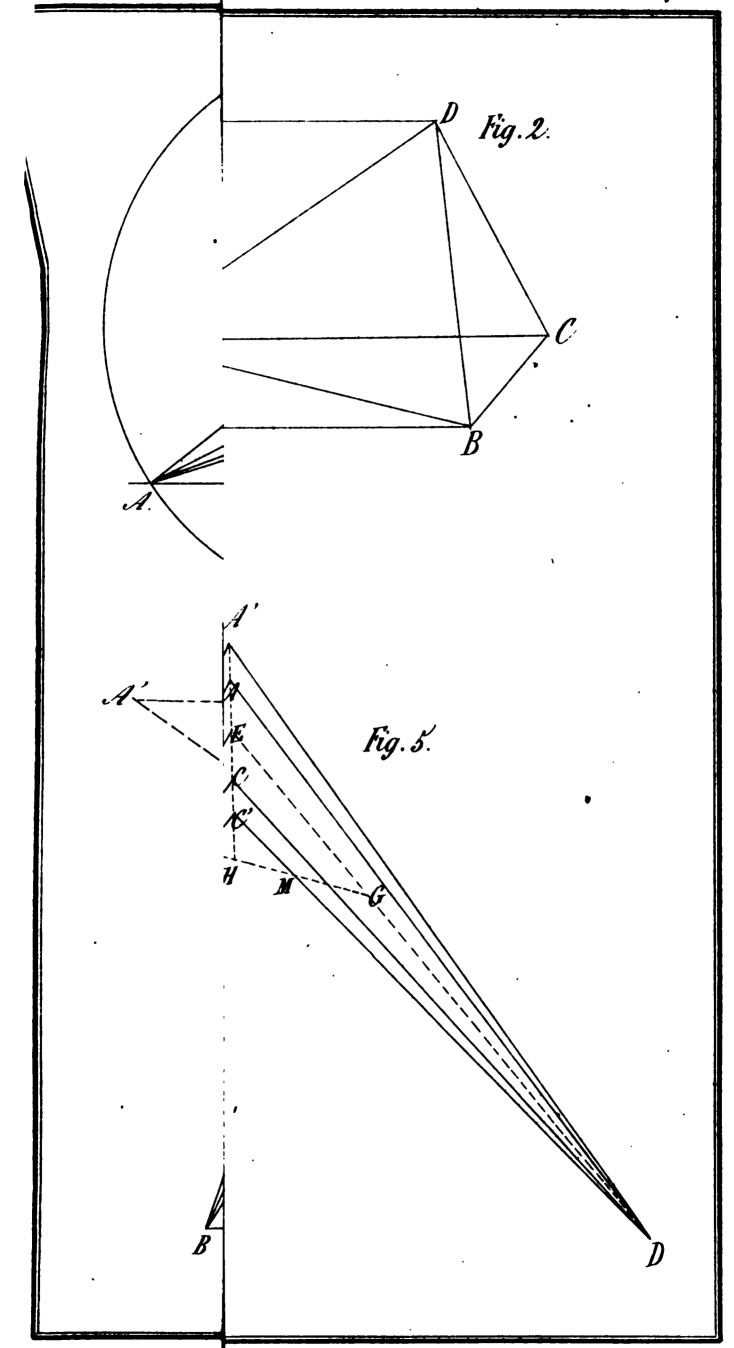
rert .

• . 1

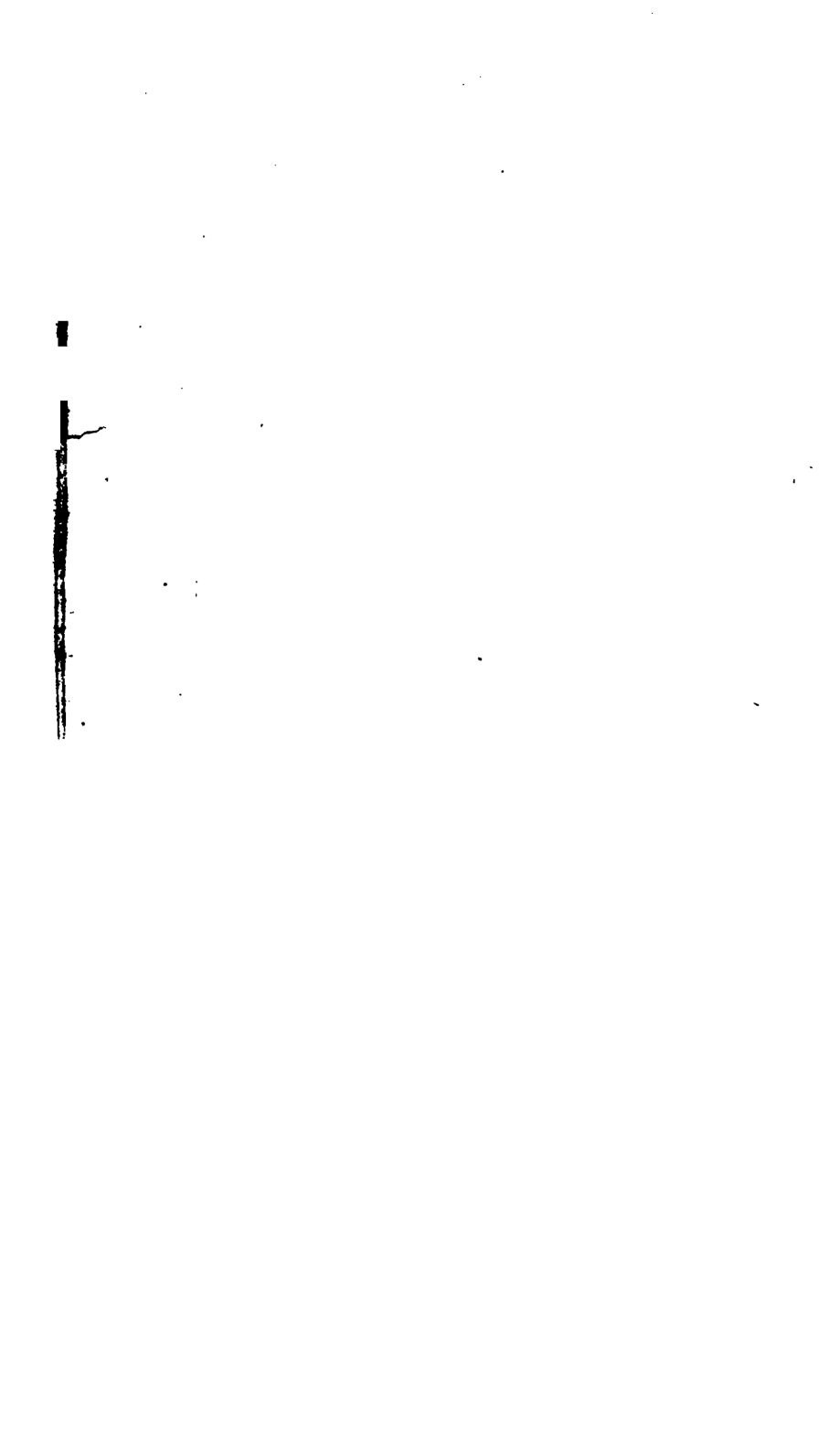


Grunert Arch

i . 1



Grunert Arch



Ì

